



VESZPRÉM MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE

**Ügyiratszám:** 3247/ 45 /2011.

**Ügyintéző:** Marosvölgyi Miklósné

**Telefon:**88/424-866/127

**Tárgy:** Balaton tó fürdővízprofiljának  
megállapítása

**Hiv. szám:**

**Melléklet:** 2 db

**HATÁROZAT**

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (8200 Veszprém, József A. u. 36.) a fürdővízprofil megállapítására irányuló hivatalból indított eljárásában a Balaton Veszprém megyei partszakaszán keletről-nyugat felé **(1) Balatonvilágos** község területén lévő strandok, **(2) Balatonkenese** város területén lévő strandok, **(3) Balatonfűzfő** város területén lévő strandok, **(4) Balatonalmádi** város területén lévő strandok, **(5) Alsóörs** község területén lévő strandok, **(6) Csupak** község területén lévő strandok, **(7) Balatonfüred** város területén lévő strandok, **(8) Tihany** község területén lévő strandok **(9) Örvényes** község területén lévő strand **(10) Balatonudvari** Község területén lévő strandok, **(11) Balatonakali** község területén lévő strandok, **(12) Zánka** község és Zánka GYÜC területén lévő strandok, **(13) Balatonszepezd** község területén lévő strandok, **(14) Révfülöp** község területén lévő strandok, **(15) Kővágóörs-Pálköve** község területén lévő strand, **(16) Ábrahámhegy** község területén lévő strand, **(17) Badacsonytomaj** város területén lévő strandok, **(18) Szigliget** község területén lévő strand, **(19) Balatonederics** község területén lévő strand, mint kijelölt természetes fürdőhelyek tekintetében

**fürdővíz profilját állapítom meg:**

**A fürdővízprofil megállapítása szempontjából fontos információkat jelen határozat 1-2-ig melléklete tartalmazza**

A fürdővízprofilokat a Korm. rendelet 5. mellékletében előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

Az ügyben a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség ügyszám: 935/2011, iktatószám: 48415/2011. szakhatóságként járt el, és a szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a fürdővízprofil megállapításához.

Döntésem ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz címzett, de a kettő példányban benyújtandó fellebbezéssel élhet.

A fellebbezési eljárás illetéke 5000 Ft, amelyet az iraton illetékbélyegben kell leróni.

## INDOKOLÁS

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 2011. év március 7-én hivatalból eljárást indított a Balaton tó fürdővízprofiljának megállapítása érdekében.

A megkereséshez a Balaton északi partján kijelölt fürdőhelyekről az 1. sz. mellékletben szereplő adatokat mellékeltek.

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 19 önkormányzat vonatkozásában 20 megkeresésben az alábbi szükséges tervdokumentációk megküldését tartotta szükségesnek:

- a fürdővízprofil vízgyűjtő területének szöveges és térképi lehatárolását,
- a fürdővízprofil és a vízgyűjtő területre eső felszíni vizek fizikai, földrajzi, hidrológiai jellemzőinek pontos leírását, térképi, 1:10.000 méretarányú helyszínrajzi melléklettel, légi fotóval,
- az adott fürdővíz tulajdonosának és üzemeltetőjének megjelölését,
- a fürdővízprofil felülvizsgálatára vonatkozó információk megadását,
- esetleges vízkivétel és vízbevezetés helyének megadását, mederbeli vízhasználatok leírását (pl. halászat, horgászat),
- a fürdővízprofil vízminőségi jellemzőinek leírását,
- a fürdővízprofil rövidtávú szennyezésének veszélyére vonatkozó információkat,
- az elérhető nyilvántartások és adatbázisok alapján a vízgyűjtő területen lévő fő szennyező források (pontszerű – települési szennyvizek, szennyvíztelepek, hulladéklerakók, állattartó telepek; és diffúz – mezőgazdasági területek miatti diffúz terhelés, parti beépítettségéből adódó települési diffúz terhelés), jellemző szennyező anyagok (hordalék, építési hulladék, szerves illetve lebomló anyagok, mikrobiológiai szennyezők, tápanyagok, nehézfémek, olajok, zsírok, sók, stb.) leírását.

A hiánypótlási megkeresésre csak részben volt módunkban a válaszokat megadni. A vízgyűjtő terület lehatárolását a fürdővíz helyét bemutató helyszínrajzot nem tudtuk pótolni, erre vonatkozó adatbázissal nem rendelkezünk, jogszabályban meghatározott adat nyilvántartási kötelezettségünk nincs, kereskedelmi forgalomban az adatok nem voltak beszerezhetőek.

A természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (1) és (2) bekezdése értelmében a fővárosi és megyei kormányhivatal népegészségügyi szakigazgatási szerve (a továbbiakban: megyei népegészségügyi szakigazgatási szerv) – hivatalból indított eljárásban – minden fürdővíz profilját megállapítja az 5. mellékletben foglalt előírásoknak megfelelően. Egy fürdővízprofil vonatkozhat egy vagy több összefüggő fürdővízre. A fürdővízprofilokat az 5. mellékletben előírtaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és frissíteni kell.

A Korm. rendelet 5. számú mellékletének 2. pontjában foglaltak szerint, ha a fürdővíz osztályozása „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt”, a fürdővíz profilját rendszeresen felül kell vizsgálni, és ki kell értékelni, hogy az 1. pontban felsorolt szempontok közül megváltozott-e valamelyik. Szükség esetén ezt frissíteni kell. A felülvizsgálat tárgyát és gyakoriságát a szennyezés természete és súlyossága alapján kell meghatározni. Ezek tartalmának és gyakoriságának legalább az alábbi táblázatban meghatározottaknak kell megfelelnie.

A fürdővizek osztályozása	„Jó”	„Tűrhető”	„Kifogásolt”
Felülvizsgálatokat kell tartani legalább	4 évente	3 évente	2 évente

Abban az esetben, ha a fürdővizet előzetesen a „Kiváló” osztályba sorolták, a fürdővíz profilját csak akkor kell felülvizsgálni, és ha szükséges frissíteni, ha az osztályozás „jó”, „tűrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik. A felülvizsgálatnak le kell fednie a Korm. rendelet 5. melléklet 1. pontban említett összes szempontot.

Abban az esetben, ha a fürdővíz területén vagy annak közelében jelentős építési munka folyik, vagy az infrastruktúra jelentősen megváltozik, a fürdővíz profilját frissíteni kell a következő fürdési idény kezdete előtt.

A fürdővíz 2010. évi osztályba sorolása a 2007-2010. évek fürdővíz vizsgálati eredményei alapján történt.

Hatóságom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltakra figyelemmel megkereste az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Kormányrendelet 23. § (3) bekezdése alapján a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget, mint az ügyben érintett szakhatóságot.

A Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a rendelkező részben ismertetett szakhatósági állásfoglalásában a szakhatósági állásfoglalása elválaszthatatlan részeként meghatározott 1. sz. mellékletét (Balaton és Veszprémi vízgyűjtő, tápláló vízfolyások jellemzése) a döntésem 2. sz. melléklete tartalmazza.

A Felügyelőség szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján.

A Felügyelőség hatáskörét a *környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 25.§, 28.§ és 32.§, illetékességét a Korm. rendelet 5.§ (2) bek., és az 1. számú melléklet IV. fejezet 3. pontja, valamint a Ket. 21.§ (1) bek. c) pontja határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat a *Korm. rendelet 39. § (1) bekezdése, és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 23.§ (3) bekezdése alapján adtuk meg. „

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint állapítottam meg a fürdővíz profilját, és a következő felülvizsgálat esedékességének időpontját 2015. évben állapítom meg.

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek és a Ket. 72. §-a alapján, a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről 78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörömben és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet szerinti illetékességgel eljárva hoztam meg.

A fellebbezés lehetőségéről a Ket. 98. § (1) bekezdése, valamint a 99. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A jogorvoslati díj mértékét az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 28. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Veszprém, 2011. június 15.

**Dr. Varga Erika**  
**mb. megyei tisztí főorvos**  
nevében és megbízásából  
kiadmányozza:

**Dr. Mesterházy Attila**  
**osztályvezető főorvos**

Erről értesül:

1. KDT Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség  
8002 Székesfehérvár, Pf. 137.
2. Irattár

A fürdővíz neve	Ábrahámhegy Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Ábrahámhegyi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01901
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség:46,8114 K-hosszúság:17,5717
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Ábrahámhegy-Balatonrendes-Salföld Községek Körjegyzősége
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, 71-es út déli oldal, vasút alatt 200m
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	95%-ban füves, 5%-ban betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	170 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC(mozgáskorlátozott is), zuhanyzó, kézmosó, hulladékgyűjtők,csatornázott
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó és kereskedelmi egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	srandfoci és röplabdapálya, vízibicikli kölcsönzés
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	1060 fő
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	Burnót patak
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.: 190C, max.:27 0C, medián:23 0C

A fürdővíz neve	Európa Kemping strand
A fürdővíz rövid neve	Európa Kemping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1903
A monitoring pont koordinátái	GPS-LAT 46,98533378 GPS-LONG 17,98283354
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Alsóörs
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes kemping infrastruktúra
Kereskedelmi infrastruktúra	kempingben kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	kemping területére kutya, macska, strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 500 hétvégi: 700
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1903
A monitoring pont koordinátái	GPS-LAT 46,98450317 GPS-LONG 17,97926355
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Alsóörs
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	450 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra
Kereskedelmi infrastruktúra	strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató - kölcsönző, masszörz egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 950 hétvégi: 1400
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C
A fürdővíz neve	Badacsonytomaj Badacsonyi Strandfürdő



A fürdővíz rövid neve	Badacsony Strandfürdő
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01905
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.7890 K- hosszúság:17.5083
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Badacsonytomaj Város Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part 71-es főút D-i oldala
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	95%-ban füves, 5%-ban betonos
A víz elérhetősége	lépcsős és lidos
A strand hossza	300 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC(mozgáskorlátozott is), zuhanyzó, kézmosó,csatornázott, hulladékgyűjtők, pelenkázó
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó és kereskedelmi egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	homokos foci pálya,gyermekmedence(visszaforgatásos rendszer);, vizibicikli kölcsönzés
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	2043 fő/2010-es szezon csúcsa/ (2010.07.17.)
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián: 230C

A fürdővíz neve	Miditours Strand
A fürdővíz rövid neve	Miditours Strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01906
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.7954 K- hosszúság:17.5139
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Badacsonytomaj Város Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, 71-es út déli oldal
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	75%-ban füves, 25%-ban homokos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	50 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó, kézmosó, hulladékgyűjtők, szennyvíz-zárt gyűjtőakna
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	nincs
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	180 fő (2010.07.17.)
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.: 19 0C, max.:27 0C, medián: 230C

A fürdővíz neve	Badacsonytomaj Badacsonyórs strand
A fürdővíz rövid neve	Badacsonyórs szabad Strand ( nem kijelölt fürdőhely)
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01911
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8036 K- hosszúság:17.5411
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Badacsonytomaj Város Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Badacsonyi partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	95%-ban füves, 5%-ban betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó, kézmosó,csatornázott, hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	nincs
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	200 fő/2010-es szezon csúcsa/
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.19 0C, max.:27 0C, medián:23 0C
A fürdővíz neve	Club Hotel Badacsony üdülőszálló

A fürdővíz rövid neve	Club Hotel Badacsony strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01909
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8004 K- hosszúság:17.5175
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Badacsonytomaj Város Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part badacsonyi partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	95%-ban füves, 5%-ban betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	145 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó, kézmosó,csatornázott, hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	úszómedence(visszaforgatásos rendszer)
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	210 fő/2010-es szezón csúcsa/
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián:23 0C

A fürdővíz neve	Badacsonytomaj Városi Strand
A fürdővíz rövid neve	Badacsonytomaj strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01910
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség:46,7986 K-hosszúság: 17,5167
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Badacsonytomaj Város Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Badacsonyi partszakasz 71-es főúttól délre
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	95%-ban füves, 5%-ban betonos
A víz elérhetősége	lépcsős és lidos
A strand hossza	250 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC(mozgáskorlátozott is), zuhanyzó, kézmosó, csatornázott,hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó és kereskedelmi egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	homokos labdapálya, vizibickli kölcsönző
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	1285 fő/2010-es szezon csúcsa/ (2010.07.17.)
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián: 230C
A fürdővíz neve	Badacsonytomaj Tomaj Kemping

A fürdővíz rövid neve	Tomaj Kemping Strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01911
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség:46,8017 K-hosszúság: 17,5197
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Badacsonytomaj Város Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi-part, badacsonyi partszakasz, 71-es úttól délre.
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	90%-ban füves, 10%-ban betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	80 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC(mozgáskorlátozott is), zuhanyzó, kézmosó,csatornázott, hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	nincs
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	320 fő/2010-es szezon csúcsa/
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián: 230C

A fürdővíz neve	Strand-Holiday camping strand
A fürdővíz rövid neve	Strand-Holiday camping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1913
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8813 K-hosszúság: 17.7573
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakali
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakali partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes kemping infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	rendelkezésre áll
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1913
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8801 K-hosszúság: 17.7525
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakali
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakali partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	450 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	rendelkezésre áll
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 800 hétvégi: 1300
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Levendula camping strand
A fürdővíz rövid neve	Levendula camping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1913
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8793 K-hosszúság: 17.7393
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakali
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakali partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes kemping infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	kempingben vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Bercsényi strandfürdő
A fürdővíz rövid neve	Bercsényi strandfürdő
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1916
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0108 K-hosszúság: 18.1606
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakarattya
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakarattya partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	250 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	rendelkezésre áll
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 2000 hétvégi: 3400
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Bezerédi strand
A fürdővíz rövid neve	Bezerédi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1916
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0191 K-hosszúság: 18.1433
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakarattya
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakarattya partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand előtt kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 900 hétvégi: 1100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Lido strand
A fürdővíz rövid neve	Lido strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1916
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0153 K-hosszúság: 18.1511
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakarattyai
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakarattya partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	250 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	strandon vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 900 hétvégi: 1000
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Honvéd strand
A fürdővíz rövid neve	Honvéd strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1916
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0204 K-hosszúság: 18.1397
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakarattya
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakarattya partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Ramada strand
A fürdővíz rövid neve	Ramada strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01921
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0271 K-hosszúság: 18.0175
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonalmádi keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	strandon vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 450 hétvégi: 700
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Hotel Nereus strand
A fürdővíz rövid neve	Hotel Nereus strand strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1923
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0315 K-hosszúság: 18.0297
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonalmádi keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	strandon a szállodához tartozó vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 60 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Neptun strand
A fürdővíz rövid neve	Neptun strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1923
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0305 K-hosszúság: 18.0281
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonalmádi keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon kereskedelmi, vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 400 hétvégi: 600
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Wesselényi strand
A fürdővíz rövid neve	Wesselényi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1925
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0258 K-hosszúság: 18.0134
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonalmádi nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos:990 hétvégi: 2500
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Yacht camping strand
A fürdővíz rövid neve	Yacht camping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1925
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0205 K-hosszúság: 18.0099
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonalmádi nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes kemping infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	kempingben kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Balatonederics Községi Strand
A fürdővíz rövid neve	Községi Strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01927
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.7885 K- hosszúság:17.3864
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Balatonederics Község Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, 71.számú főút déli oldalától 400m-re
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	80%-ban füves, 20%-ban betonos és homokos
A víz elérhetősége	lépcsős és lidós
A strand hossza	300 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó, kézmosó,csatornázott, hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	kereskedelmi és vendéglátó egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	homokos foci pálya, vízibicikli kölcsönzés
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	1600 fő/2010-es szezon csúcsa/
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián:23 0C
A fürdővíz neve	Brázay strand

A fürdővíz rövid neve	Brázay strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1936
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9551 K-hosszúság: 17.9061
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonfüred keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon vendéglátó egység áll rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	minigolf, trambulín,
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 350 hétvégi: 600
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Eszterházy strand
A fürdővíz rövid neve	Eszterházy strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1936
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9554 K-hosszúság: 17.9011
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonfüred keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	gyermekjátsszótér, medencés fürdő
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 900 hétvégi: 2400
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Füred camping strand
A fürdővíz rövid neve	Füred camping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01931
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9428 K-hosszúság: 17.8784
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes kemping infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	kempingben teljes kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 700 hétvégi: 900
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Hotel Marina strand
A fürdővíz rövid neve	Hotel Marina strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01934
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9472 K-hosszúság: 17.8828
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	a strand határán folyó Kéki patak szennyeződéseket moshat be a strand területére
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotel strandján vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató - kölcsönző - egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	medencés fürdő a szálloda területén
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 550 hétvégi: 800
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	HOTEL-UNI strand
A fürdővíz rövid neve	HOTEL-UNI strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1935
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9501 K-hosszúság: 17.8884
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonfüred középső partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	30 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, a hotel területén az infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotelben vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 150 hétvégi: 240
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Kisfaludy strand
A fürdővíz rövid neve	Kisfaludy strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1936
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9562 K-hosszúság: 17.9110
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonfüred keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	gyermekjátszótér, medencés fürdő
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 900 hétvégi: 2600
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	MKB Üdülő strand
A fürdővíz rövid neve	MKB Üdülő strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01937
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9446 K-hosszúság: 17.8812
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	20 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	a hotel területén kiépített, teljes infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotelben vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	a hotel területén medencés fürdő
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 40 hétvégi: 60
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Paksi Atomerőmű Zrt Üdülő strand
A fürdővíz rövid neve	Pa Zrt strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1936
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9570 K-hosszúság: 17.9131
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüred
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonfüred keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,9 m
Kommunális infrastruktúra	a kikötőben kiépített, teljes infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a kikötőben és az üdülő területén vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 40 hétvégi: 50
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Fövény strandfürdő
A fürdővíz rövid neve	Fövény strandfürdő
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01940
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0506 K-hosszúság: 18.0536
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüzfő
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 900 hétvégi: 1200
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Tobruki strand
A fürdővíz rövid neve	Tobruki strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01941
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0543 K-hosszúság: 18.0329
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonfüzfő-Tobruk
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 250 hétvégi: 300
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C
A fürdővíz neve	Hotel Marina-Port strand

A fürdővíz rövid neve	Hotel Marina-Port strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1946
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0306 K-hosszúság: 18.1072
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonkenese
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonkenesei partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	75 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotel területén kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 150 hétvégi: 170
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Telekom Hotel strand
A fürdővíz rövid neve	Telekom Hotel strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1946
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0268 K-hosszúság: 18.1244
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonkenese
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonkenesei partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotel területén kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Alsóréti szabadstrand
A fürdővíz rövid neve	Alsóréti szabadstrand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1946
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0259 K-hosszúság: 18.1263
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonkenese
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonkenesei partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	strand területén vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 130 hétvégi: 150
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Vak Bottyán strand
A fürdővíz rövid neve	Vak Bottyán strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1946
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0318 K-hosszúság: 18.1141
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonkenese
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonkenesei partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 990 hétvégi: 1900
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01947
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8517 K-hosszúság: 17.6649
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonszepezd
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	220 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 350 hétvégi: 400
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Venusz camping strand
A fürdővíz rövid neve	Venusz camping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01948
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8597 K-hosszúság: 17.6730
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonszepezd
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	igen
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	30 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes kemping infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	kempingben teljes kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 60 hétvégi: 80
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Vírus strand
A fürdővíz rövid neve	Vírus strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01949
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8581 K-hosszúság: 17.6707
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonszepezd
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	130 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon a szomszédos kempinggel közös vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 200 hétvégi: 250
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Ifjúsági strand
A fürdővíz rövid neve	Ifjúsági strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01950
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8372 K-hosszúság: 17.6481
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonszepezd
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	110 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon vendéglátó egység áll rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1951
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9031 K-hosszúság: 17.8076
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonudvari
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonudvari partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	150 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 700 hétvégi: 900
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Fővényes szabadstrand
A fürdővíz rövid neve	Fővényes szabadstrand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1951
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8936 K-hosszúság: 17.7924
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Füvényes
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonudvari partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	200 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 600 hétvégi: 900
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Club Aliga strand
A fürdővíz rövid neve	Club Aliga strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1953
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9856 K-hosszúság: 18.1644
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonvilágos
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonvilágos nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	az üdülőközpont területén teljes kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 150 hétvégi: 200
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Világos Panzió strand
A fürdővíz rövid neve	Világos Panzió strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01954
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9814 K-hosszúság: 18.1628
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonvilágos
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonvilágos nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	az üdülő területén kiépített infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	az üdülő területén vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	medencés fürdő
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Hotel Frida Family strand
A fürdővíz rövid neve	Hotel Frida Family strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1953
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9826 K-hosszúság: 18.1628
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonvilágos
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonvilágos nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	60 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, a hotel területén megfelelő infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotel területén biztosított, étterem, bár
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	gyerekmedence, hotel területén úszómedence
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 180 hétvégi: 200
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01956
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9669 K-hosszúság: 18.1579
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonvilágosi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonvilágos nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon vendéglátó egység áll rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 100 hétvégi: 150
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01959
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9688 K-hosszúság: 17.9353
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Csopak
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 990 hétvégi: 2500
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Józsefvárosi Gyermekek Üdülő strand
A fürdővíz rövid neve	Józsefvárosi Gyermekek Üdülő strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1962
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0080 K-hosszúság: 18.0049
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Káptalanfüred nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 250 hétvégi: 300
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Káptalanfüred Nagy strand (Kócsag u.)
A fürdővíz rövid neve	Káptalanfüred Nagy strand (Kócsag u.)
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01961
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0101 K-hosszúság: 18.0060
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Káptalanfüred nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 900 hétvégi: 1200
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Káptalanfüred Kis strand (Sirály u.)
A fürdővíz rövid neve	Káptalanfüred Kis strand (Sirály)
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01962
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0085 K-hosszúság: 18.0051
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Káptalanfüred nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandon vendéglátó egység áll rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 450 hétvégi: 500
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1980
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9108 K-hosszúság: 17.8268
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Örvényes
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany-Örvényes partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	50 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített,
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 350 hétvégi: 400
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Kővágóörs-Pálköve Strand
A fürdővíz rövid neve	Pálköve Strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01965
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8207 K- hosszúság:17.5921
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Kővágóörs Község Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part,
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	90%-ban füves, 10%-ban betonos és homokos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	250 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó,öltözőkabinok,kézmosó, hulladékgyűjtők, szennyvíz-gyűjtőaknás
Kereskedelmi infrastruktúra	kereskedelmi és vendéglátó egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	vizibicili kölcsönzés,
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	750 fő/2010-es szezon csúcsa/
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián:23 0C

A fürdővíz neve	Révfülöp Club Hotel (nem kijelölt fürdőhely)
A fürdővíz rövid neve	Club Hotel Strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01966
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség:46,8303 K-hosszúság:17,6466
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Révfülöp Nagközség Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, révfülöpi partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	90%-ban füves, 10%-ban betonos és homokos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	75 méter
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó,öltözőkabinok,kézmosó, csatornázott,hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egység
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	labdajáték pályák
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	200 fő/2010-es szezon csúcsa/
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:19 0C, max.:27 0C, medián:23 0C

A fürdővíz neve	Révfülöp Nagyközségi Császtai strand
A fürdővíz rövid neve	Császtai strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01967
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46,8228 K-hosszúság:17,6214
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Révfülöp Nagközség Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, Révfülöpi partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves, betonozott 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	390 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó,öltözőkabinok,kézmosó, csatornázott,hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	kereskedelmi és vendéglátóegységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	vizicsúzda, vizibicikli kölcsönzés, labdajátékpályák
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	1086 fő ( 2010.08.13. csúcsforgalmi nap )
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Révfülöp Napfény kemping strand
A fürdővíz rövid neve	Kemping strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01969
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46,8280 K-hosszúság:17,6392
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Révfülöp
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, Révfülöpi partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10 %
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	220 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC, zuhanyzó,öltözőkabinok,kézmosó, hulladékgyűjtők, háttér: teljes kemping infrastruktúra
Kereskedelmi infrastruktúra	kempingben kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	gyermekpancsoló (vízviszaforgatásos)
Állatok beengedésének lehetősége	kemping területére kutya, macska ( strandra tilos )
A fürdőzők maximális száma	1320 (2010.08.10. csúcsgazalmi nap)
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:18 0C, max.:26 0C, medián:23 0C
A fürdővíz neve	Révfülöp Nagyközségi Szigeti strand

A fürdővíz rövid neve	Szigeti strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01970
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46,8269 K-hosszúság:17,6342
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Révfülöp Nagközség Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part, Révfülpői partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves, betonozott 90/10 %
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	230 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	WC (mozgáskorlátozott is),zuhanyzó,öltözőkabinok,kézmosó, hulladékgyűjtők,
Kereskedelmi infrastruktúra	kereskedelmi és vendéglátó egységek
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	vízibicikli kölcsönzés, labdajáték pálya
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	1254 fő ( 2010. 07.17.csúcsforgalmi nap)
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Szigligeti Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01971
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46,7851 K-hosszúság:17,4376
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv
Az illetékes hatóság elérhetősége	Telefon:88/424-866 Fax:425-484, e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém Megye
Település	Szigliget Község Önkormányzata
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton, Északi part,
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, beton és homokos 90-10%
A víz elérhetősége	lépcsős és lidós
A strand hossza	190 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	
Kommunális infrastruktúra	Wc (mozgáskorlátozott is) pelenkázó,zuhanyzó,öltözőkabinok,kézmosó, hulladékgyűjtők
Kereskedelmi infrastruktúra	kereskedelmi és vendéglátó egységek, közérzetjavító szolgáltatás
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	vizibicikli kölcsönzés, homokos foci pálya
Állatok beengedésének lehetősége	tilos
A fürdőzők maximális száma	1800 fő (2010.07.17. csúcsforgalmi nap)
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	csapadékelvezető árok
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Tihany Club Hotel strand
A fürdővíz rövid neve	Tihany Club Hotel strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1972
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8886 K-hosszúság: 17.8872
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany nyugati partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,2 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, a hotel területén teljes infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a hotel területén kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	gyermekpancsoló, medencés fürdő
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 550 hétvégi: 600
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Gödrös strand
A fürdővíz rövid neve	Gödrös strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1973
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9242 K-hosszúság: 17.8714
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	220 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,3 m
Kommunális infrastruktúra	szociális helyiség, kültéri zuhanyzó biztosított
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandi parkolóban kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 250 hétvégi: 350
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Uvaterv Üdülő strand
A fürdővíz rövid neve	Uvaterv Üdülő strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1976
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8983 K-hosszúság: 17.8970
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany, középső partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	szociális helyiség biztosított
Kereskedelmi infrastruktúra	az üdülő területén étterem található
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 40 hétvégi: 80
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Hotel Tihany Átrium strand
A fürdővíz rövid neve	Hotel Tihany Átrium strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1976
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8996 K-hosszúság: 17.8979
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany, középső partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves, betonos 95/05%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén vendéglátó egység áll rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 150 hétvégi: 240
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Kikötő strand
A fürdővíz rövid neve	Kikötő strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1973
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9178 K-hosszúság: 17.8922
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	200 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,1 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 450 hétvégi: 600
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	MTA Limnológiai Kutató Intézet strand
A fürdővíz rövid neve	MTA Limnológiai Kutató Intézet strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1976
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9128 K-hosszúság: 17.8936
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany középső partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	130 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	
Kereskedelmi infrastruktúra	
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 40 hétvégi: 70
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Sajkod strand
A fürdővíz rövid neve	Sajkod strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1980
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9089 K-hosszúság: 17.8496
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany-Örvényes partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	100 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 250 hétvégi: 350
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Somos strand
A fürdővíz rövid neve	Somos strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1976
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9066 K-hosszúság: 17.8938
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany középső partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	betonos
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	100 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	a strandi parkolóban öltöző és szociális helyiség biztosított
Kereskedelmi infrastruktúra	a strandi parkolóban vendéglátó egység biztosított
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 40 hétvégi: 80
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Községi strand
A fürdővíz rövid neve	Községi strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01983
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8680 K-hosszúság: 17.6854
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Zánka
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	495 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén kereskedelmi és vendéglátó, valamint közérzetjavító szolgáltató egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 800 hétvégi: 1200
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Gyermek Ifjúsági Centrum strand
A fürdővíz rövid neve	Gyermek Ifjúsági Centrum strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01984
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.8728 K-hosszúság: 17.7117
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Zánka
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	500 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 0,8 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	a strand területén kereskedelmi és vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 990 hétvégi: 3000
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C



A fürdővíz neve	Gumirádli strand
A fürdővíz rövid neve	Gumirádli strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1916
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9987 K-hosszúság: 18.1659
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonakarattya
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonakarattya partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 2,0 m
Kommunális infrastruktúra	szociális helyiség biztosított
Kereskedelmi infrastruktúra	vendéglátó egység rendelkezésre áll
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 120 hétvégi: 200
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Budatava strand
A fürdővíz rövid neve	Budatava strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_G1923
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 47.0309 K-hosszúság: 18.0291
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil soron következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Balatonalmádi
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Balatonalmádi, keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,5 m
Kommunális infrastruktúra	kiépített, teljes strandi infrastruktúra áll rendelkezésre
Kereskedelmi infrastruktúra	kereskedelmi és vendéglátó egységek állnak rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	gyerekpancsoló
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 150 hétvégi: 500
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	MUOSZ strand
A fürdővíz rövid neve	MUOSZ strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01987
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9085 K-hosszúság: 17.8930
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	X nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	füves, betonos 90/10%
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	szociális helyiség biztosított
Kereskedelmi infrastruktúra	az üdülő területén étterem, bár biztosított
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 150
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Nádas Panzió strand
A fürdővíz rövid neve	Nádas Panzió strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01988
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9835 K-hosszúság: 17.9767
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Alsóörs
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	40 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	az üdülő területén szociális helyiségek biztosítottak
Kereskedelmi infrastruktúra	
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 80 hétvégi: 100
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

A fürdővíz neve	Hotel Panoráma strand
A fürdővíz rövid neve	Hotel Panoráma strand
A fürdővíz azonosító jele	HUBW_01990
A monitoring pont koordinátái	É-szélesség: 46.9250 K-hosszúság: 17.8662
Az illetékes hatóság megnevezése	Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Az illetékes hatóság elérhetősége	8200 Veszprém, József A. u. 36. tel:88/424-866 e-mail:titkarsag@kdr.antsz.hu
A fürdővíz osztályozása	
A fürdővíz-profil utolsó felülvizsgálata	
A fürdővíz-profil során következő felülvizsgálata	
A felülvizsgálat indoka	
Tagállam	Magyarország
Régió/megye	Veszprém
Település	Tihany
A víz földrajzi neve	Balaton
Országon belüli elhelyezkedés	Balaton Északi part Tihany keleti partszakasz
A fürdővíz térképe	
A fürdővíz légi fényképe	
a fürdővíz, továbbá az érintett fürdővíz vízgyűjtő területére eső egyéb felszíni vizek fizikai, földrajzi és hidrológiai jellemzőinek leírása	
Cianobaktérium és makrofiton szaporodási potenciál	X
rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk	nincs
A strand mederfenék jellemzése	homokos
A strandhoz tartozó partszakasz talajának jellemzése	fűves
A víz elérhetősége	lépcsős
A strand hossza	30 m
A strand fényképfelvétele(i)	
A strand vízmélység-profilja	átlagos: 1,0 m
Kommunális infrastruktúra	szociális helyiség a hotelben biztosított
Kereskedelmi infrastruktúra	hotelben áll rendelkezésre
Kiegészítő rekreációs infrastruktúra	
Állatok beengedésének lehetősége	strand területére nem
A fürdőzők maximális száma	átlagos: 30 hétvégi: 50
Vízgyűjtő-terület – szöveges dok.	
Vízgyűjtő-terület - térkép	
A vízgyűjtő-területen előforduló fő szennyezési források	
Átlagos éves csapadék-mennyiség	500-800 mm
A legcsapadékosabb hónap megnevezése	május, szeptember
A legszárazabb hónap megnevezése	március
Vízgyűjtő-kerület azonosítója	HU1000
Vízgyűjtő-kerület neve	Danube
Részvízgyűjtő-kerület azonosítója	HUAEP178
Részvízgyűjtő-kerület neve	Balaton
A víztest azonosítója	AIH049
A víztest neve	Balaton
Nemzeti víz-azonosító	
Nemzeti víz-megnevezés	
A víztest tipológiai leírása	
A víztest ökológiai és kémiai állapota	
A víz hőmérséklete	min.:16 0C, max.:27 0C, medián:21 0C

## 2. számú melléklet

### BALATON ÉS VESZPRÉMI VÍZGYŰJTŐ, TÁPLÁLÓ VÍZFOLYÁSOK JELLEMZÉSE:

#### BALATON

A víztest neve: BALATON

Tápláló vízfolyások (név, fkm):

Veszprém megyéből:

Arácsi-Séd	0+000-4+527
Burnót-patak	0+000-13+273
Eger-víz alsó	0+000-20+482
Eger-víz felső	0+000-8+900
Fűzfői Séd	0+000-3+495
Kéki-Séd	0+000-4+209
Kétöles-patak (Viszlói-patak) alsó	0+000-5+766
Kétöles-patak (Viszlói-patak) felső	0+000-6+061
Kétöles-patak (Viszlói-patak) középső	0+000-6+765
Lesence-patak alsó	0+000-4+314
Lesence-patak felső	0+000-10+908
Nemesvitai-övärok	0+000-1+697
Örvényesi-Séd és mellékága	0+000-12+757
Tapolca-patak	0+000-10+619
Vázsonyi Séd	0+000-12+466

Más területekről:

Aranyos-patak és mellékvízfolyásai	0+000-24+681
Boronkai-patak	0+000-8+352
Boronkai-patak és mellékvízfolyásai	0+000-44+925
Büdösgáti-víz alsó	0+000-8+698
Büdösgáti-víz felső	0+000-4+572
Csókakő-patak	0+000-7+585
Endrédi-patak	0+000-2+074
Halsok-árok	0+000-13+119
Jamai-patak	0+000-4+413
Jamai-patak torkolat	0+000-5+907
Koroknai vízfolyás (Határkültvíz) alsó	0+000-7+035
Koroknai vízfolyás (Határkültvíz) és mellékvízfolyásai	0+000-17+508
Koroknai vízfolyás (Határkültvíz) középső	0+000-12+518
Köröshegyi-Séd	0+000-6+276
Medvogna-patak és mellékvízfolyásai	0+000-11+68
Nyugati-övcSATORNA	0+000-14+793
Pogányvölgyi-vízfolyás és mellékvízfolyásai (Keleti-Bozót-csatorna)	0+000-24+746
Pogányvölgyi-vízfolyás középső (Keleti-Bozót-csatorna)	0+000-14+400
Pogányvölgyi-vízfolyás torkolati szakasz (Keleti-Bozót-csatorna)	0+000-9+742
Sári-csatorna dél	0+000-20+924
Sári-csatorna észak	0+000-8+767
Táskai-kültvízi-csatorna	0+000-8+693
Tetves-patak	0+000-15+982
Tetves-patak torkolat	0+000-5+318
Zadravár keleti és nyugati lecsapoló	0+000-5+941
Zala	0+000-126+000

Megcsapoló felszíni vízfolyások (név, fkm): Sió

A teljes vízgyűjtő nagysága [km<sup>2</sup>]\*: 5774,5

A víztestnek és teljes vízgyűjtőjének rövid, szöveges jellemzése:

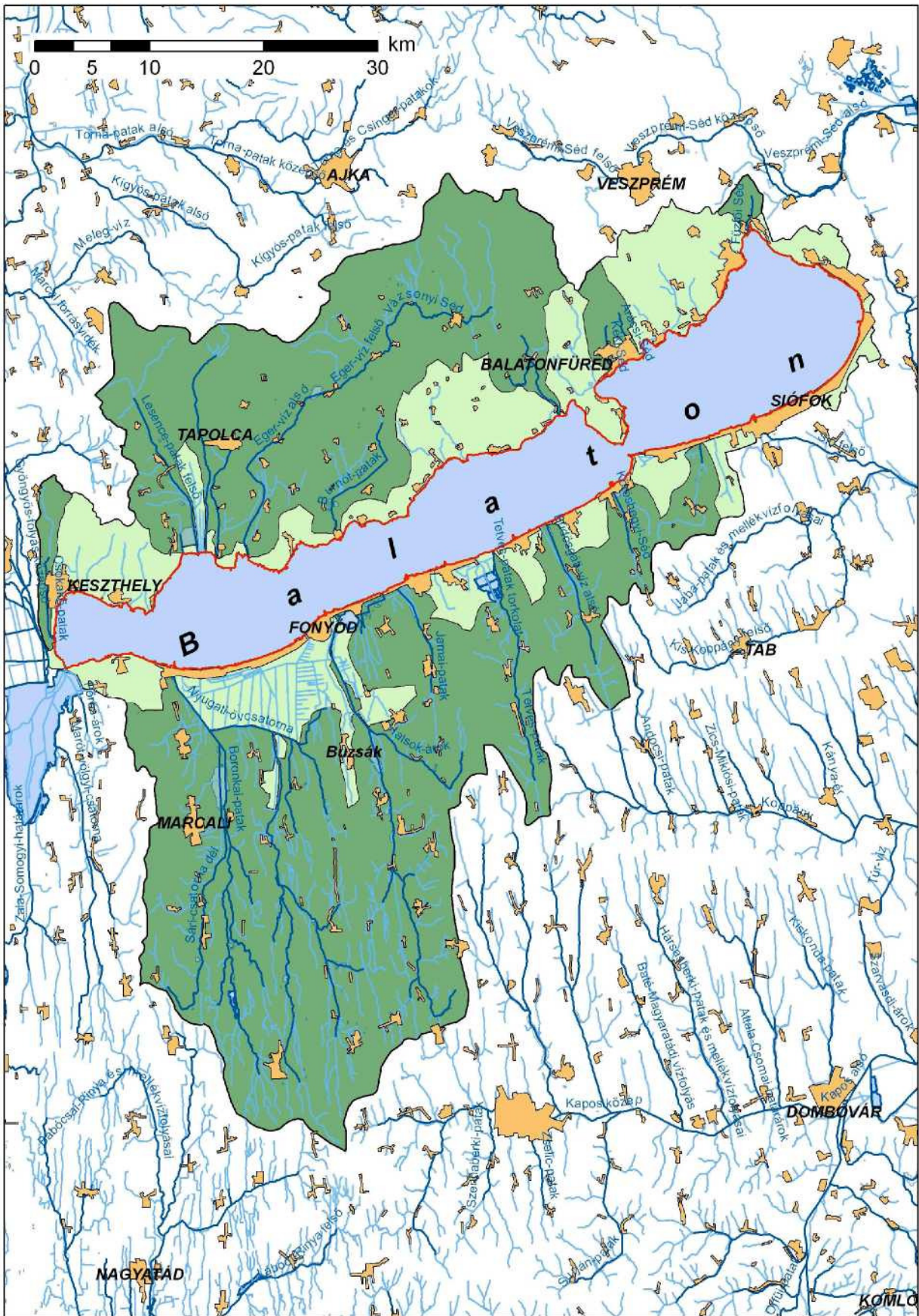
Közigazgatásilag Veszprém, Somogy és Zala megye területét érinti. Balaton Közép-Európa legnagyobb, sekély tava. A vízzel borított medence kialakulását az újabb kutatások 15-17 ezer évvel ezelőttre teszik. A Balaton fő táplálója a Zala, a fölös vizeket a Sió vezeti le a Dunába. A Balaton közvetlen vízgyűjtő területe 3183,3 km<sup>2</sup>. A tó nyíltvizének területe a siófoki vízmérce 75 cm-es vízállásánál („0” pont: 103,41 m B.f): 588,5 km<sup>2</sup>. Az északi vízgyűjtő domborzati és vízrajzi szempontból több önálló egységre bontható: A mezőföldi vízgyűjtő a tó keleti végén húzódó kis kiterjedésű, keskeny partszegélyt foglalja magában. A vízgyűjtő aránylag kevésbé tagolt, de a magaspart Balatonaligánál függőleges fallal szakad le a Balaton felé. A Balatonfűzfő és Aszófő közötti kis hozamú vízfolyások nagyrészt a Veszprémi-fennsíkon erednek. Az Aszófő és Badacsony közötti szakasz vízrendszere több medencére tagolódik. Az Eger-víz vízrendszere és a Tapolcai-medence vízfolyásai az északi vízgyűjtő fő táplálói. Keszthelyi-hegység vidékén csak kisebb forrásokból erednek állandó vízfolyások. A tó északi partján 1-15 km szélességű sávban húzódik a Balaton-felvidéki Nemzeti Park, amely öt nagyobb tájegységet érint: a Balaton-felvidéket, a Déli-Bakonyt, a Tapolcai-medencét, a Keszthelyi-hegységet és a Kis-Balaton medencéjét. A déli vízgyűjtő földrajzilag két nagy tájegységhez tartozik: K-i része a külső-somogyi, Ny-i része a belső-somogyi tájegység, míg parti sávja a Balaton medence része. A déli vízgyűjtő vízfolyásaira jellemző, hogy a Balaton előtti, esetenként több km-es alsó szakaszuk berekterületen húzódik, igen kis esésű, míg felső szakaszuk nagy esésű, mélyülő jellegű és mikro vízgyűjtőkkel szabdalt, erózióra hajlamos dombvidéki vízgyűjtővel rendelkezik.

Veszprém megyei közvetlen vízgyűjtőt érintő települések közigazgatási határ alapján):

Ábrahámhegy, Ajka, Alsóörs, Aszófő, Badacsonytomaj, Badacsonytördemic, Balatonakali, Balatonalmádi, Balatoncsicsó, Balatonederics, Balatonfőkajár, Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatonhenye, Balatonkenese, Balatonrendes, Balatonszepezd, Balatonszőlős, Balatonudvari, Balatonvilágos, Barnag, Csabrendek, Csajág, Csopak, Dörgicse, Felsőörs, Gyulakeszi, Halimba, Hegyesd, Hegymagas, Hidegkút, Kapolcs, Káptalantóti, Kékkút, Királyszentistván, Kisapáti, Kővágóörs, Köveskál, Lesencefalu, Lesenceistvánd, Lesencetomaj, Litér, Lovas, Mencshely, Mindszentkál, Monostorapáti, Monoszló, Nagyvázsony, Nemesgulács, Nemesvámos, Nemesvita, Nyirád, Óbudavár, Öcs, Örvényes, Palóznak, Papkeszi, Pécsely, Pula, Raposka, Révfülöp, Salföld, Sáska, Sümeg, Szántód, Szentantalfa, Szentbékálla, Szentgál, Szentjakabfa, Szentkirályszabadja, Szigliget, Tagyon, Taliándörög, Tapolca, Tihany, Tótvázsony, Úrkút, Uzsa, Vászoly, Veszprém, Veszprémfajsz, Vigántpetend, Vöröstó, Zalahaláp, Zánka.



Térképi ábrázolás: (Zala vízgyűjtő nélkül)





## **HIDROLÓGIAI JELLEMZŐK**

Vízkészlet típusa (jellemzően felszíni/felszín alatti): felszíni

Vízszintingadozás (LKV és LNV cm-ben): -39 - +155 cm

Tartózkodási idő [nap]: 451-3285 nap

Átlagos vízmélység (középvízi, [cm]): 336 cm

Legnagyobb vízmélység (középvízi, [cm]): 1036 cm

Állóvíz térfogata [középvízi, m<sup>3</sup>]: 1.978.000.000 m<sup>3</sup> - 75 cm-nél

Állóvíz felülete [középvízi, ha]: 58850 ha - 75 cm-nél

Összes befolyó vízhozam [m<sup>3</sup> /év]: 172.430.500 - 1.161.699.000 m<sup>3</sup>/év átl.: 514.937.500 m<sup>3</sup>/év

Kivezetett vízmennyiség [m<sup>3</sup> /év]: 12.947.000 - 32.367.500 m<sup>3</sup>/év vízmérleg szempontjából

## **MORFOLÓGIAI JELLEMZŐK**

### **Mederviszonyok és parti sáv (hullámtér) jellemzése**

Víztest kerülete (középvízi [km]): 235,574 km

Mederanyag (kő, kavics, homok, iszap, agyag): homok, iszap, agyagos kőzetliszt

Üledék vastagsága [cm]: 0 - 1000 cm; átl.: 310 cm

Parti zóna geometriai jellemzői (meredek, lapos, hirtelen mélyülő, stb.)

A közvetlen tóparti területek földtani alakulatai a függőleges, meredek magaspartok:

Balatonakarattya, Balatonföldvár. A síkparti részek az É-i és D-i parton egyaránt a

különböző szélességű és vastagságú üledékes partsávok. Az É-i parton a rendkívül

keskeny síkpart mögött erősen emelkedő térszínek vannak. A part menti övezet sajátos

földrajzi része a Veszprémi -fennsík hegylábi része, a Balaton-Riviéra, mely 120-160 m-ig

emelkedik.

Parti sáv (hullámtér) jellemzése

Szélessége [m]: 0-30

Használat jellege (mezőgazdasági hasznosítás; nádgazdálkodás, stb.): rekreáció, magánterület,

közterület, nádgazdálkodás,

Beépítettség [%]: 0-100%

Parti sávot jellemző növényzet: gyepek, nád-sás és egyéb vízi növényzet, fa, bokor,

## **AZ EMBERI TEVÉKENYSÉG HATÁSAI**

### **Vízhasznosítás**

Elsődleges hasznosítás: természetes fürdővíz, rekreáció, turisztikai hasznosítás, ökológiai,

Másodlagos hasznosítás: ivóvíz, öntözés, ipari vízhasználat,

Harmadlagos hasznosítás: hajózás, vízi sport, halászat, horgászat,

Hajózás jellege (teherfuvarozás, személyszállítás, komp, motoros, vitorlás): személyszállítás,

komp, vitorlás, teherfuvarozás,

Természetes fürdőhelyként kijelölt.

## ARÁCSI-SÉD

A víztest neve: ARÁCSI-SÉD

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-4+527

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 14,5318

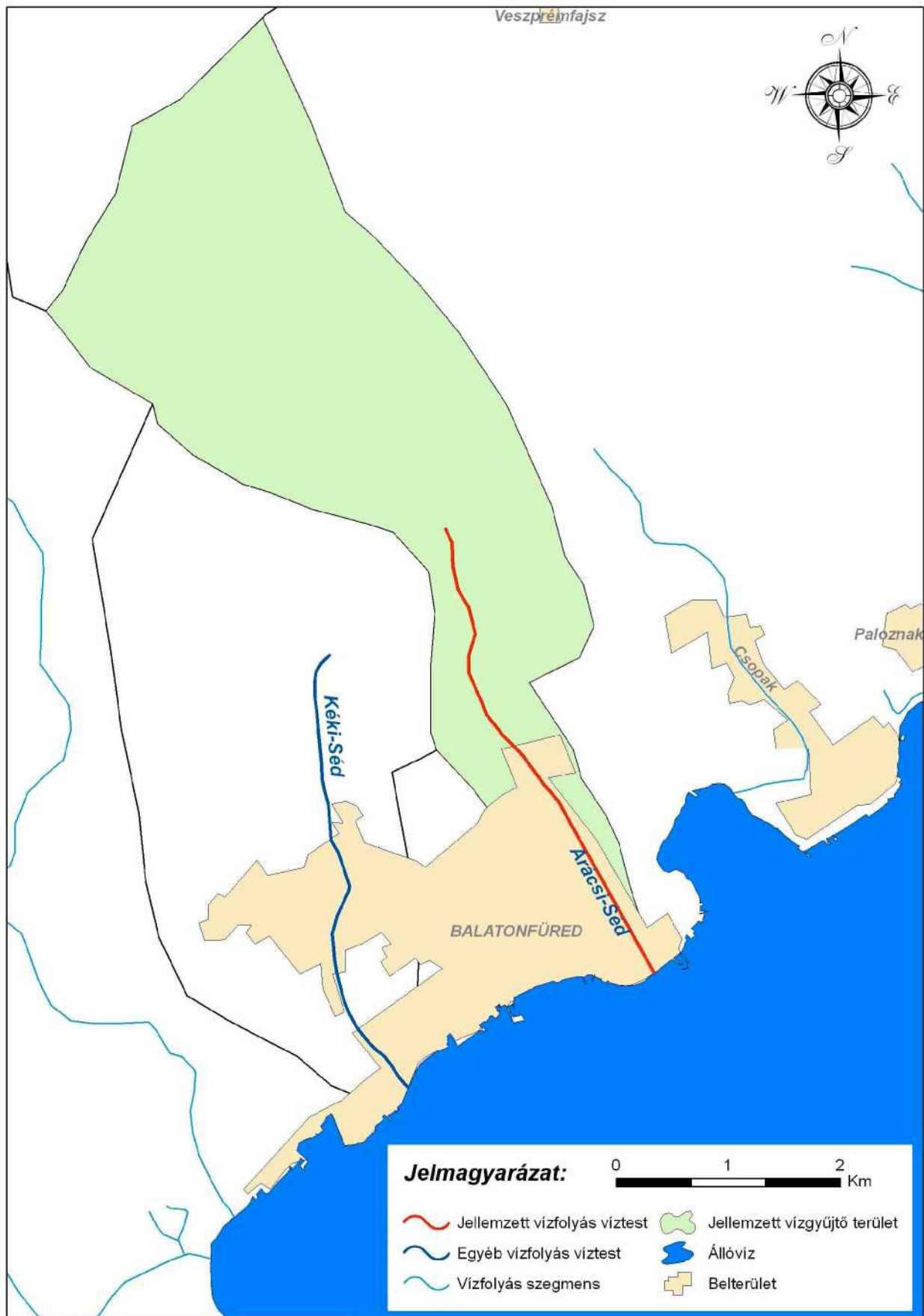
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 14,5318

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid jellemzése:

Az Arácsi-Séd vízgyűjtőterületét keletről a Balaton közvetlen vízgyűjtőterülete, délről maga a Balaton vízfelülete, nyugatról a Kéki-Séd és szintén a Balaton közvetlen vízgyűjtőterülete, észak-nyugatról a Vázsonyi-Séd, északról pedig a Veszprémi-Séd felső vízgyűjtő területe határolja. A vízgyűjtőterület jellemző talajképző kőzetei délen a Balaton közvetlen közelében a gránit, porfir, majd északabbra haladva harmadkori és idősebb üledék, homokkő és a vízgyűjtőterület északi részén mészkő, dolomit és löszös üledék is előfordul. A vízgyűjtőterületre jellemző talajtípusok: réti talajok a befogadó közelében, agyagbemosódásos barna erdőtalaj, Ramann-féle barna erdőtalaj és Rendzina talajok. A vízfolyás alsó szakaszának 0+000-0+926 km szelvények közötti szakaszának rendezésére 1971-ben kapott vízjogi létesítési engedélyt, amely munkálatok az 1970-es években készültek el.

Érintett települések: Csapak, Nemesvámos, Hidegkút, Balatonfüred

Térképi ábrázolás:



## BURNÓT-PATAK

A víztest neve: BURNÓT-PATAK

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-13+273

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 75,2848

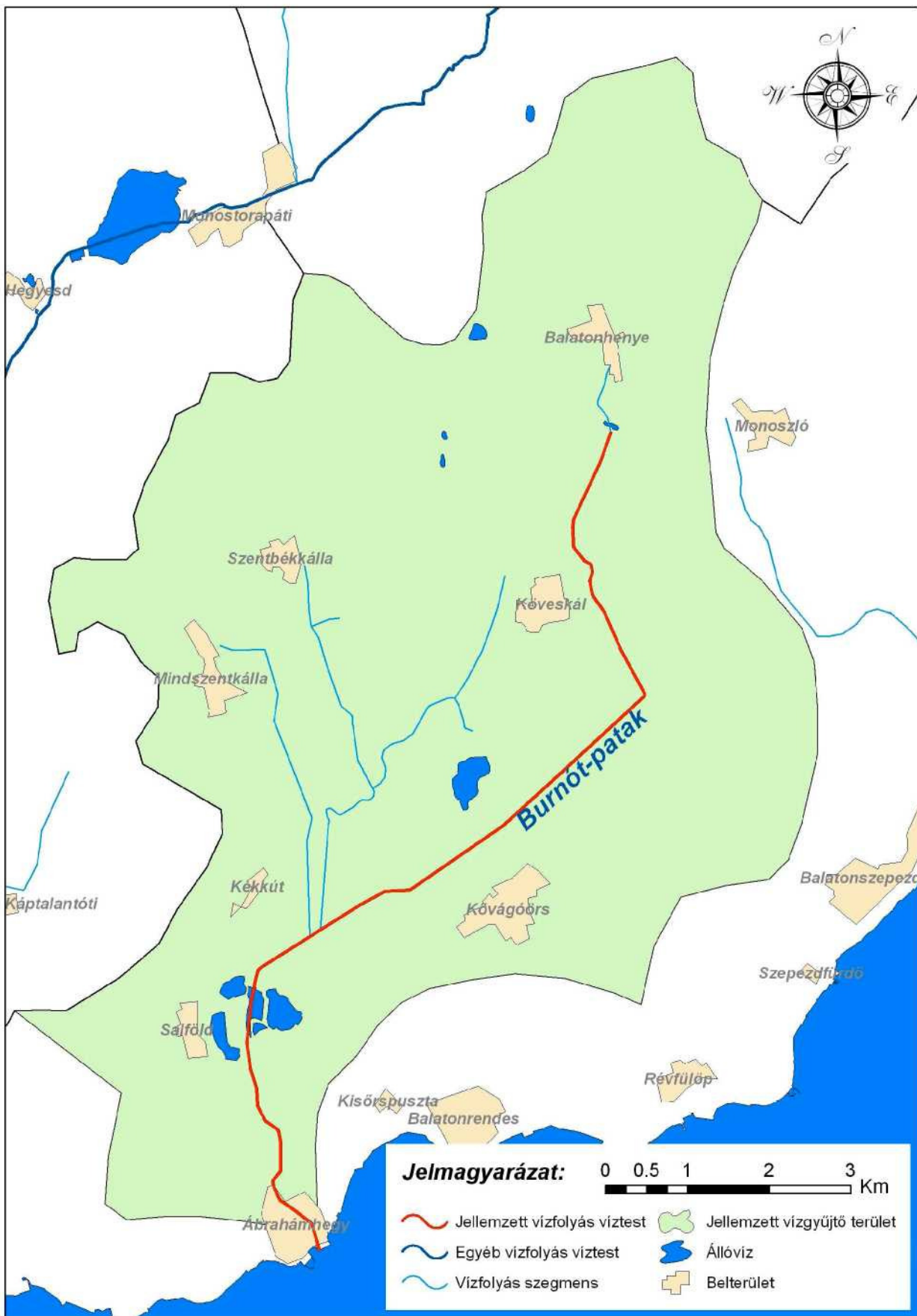
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 75,2848

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése: A Burnót-patak a Káli-medence és a hozzá kapcsolódó kisebb medencék vizeit szállítja a Balatonba. A medencét északról és nyugatról vulkánikus hegyek határolják (Királykő, Kecsehegy, Boncsos-tető, Fekete-hegy, Sátorma-hegy, Hajagos-Láztető, Köves-hegy, Kopasz-hegy, Harasztos). Délről a vízgyűjtőt vörös homokkő hegyek választják el a Balatontól (Öreg-hegy, Fülöp-hegy, Tepécs-hegy). A vízgyűjtőt keletről határoló hegyeket bazalt, vöröskő, mészkő és dolomit alkotja (Külső-Harka, Tói-hegy, Horog-hegy). A Káli-medence képét az erősen lepusztult, hepehupás dolomit felszín határozza meg. A Balatonhenye fölötti kismedencét az erózió által erősen lekoptatott lösz borítja. A Köveskál és Balatonhenye közötti kismedencében márga, Szentbékállá környékén mészkő van. A vízgyűjtő kisörsi bányá feletti része a Balatoni Nemzeti Parkhoz tartozik.

A vízfolyás utolsó átfogó rendezése 1992. évben fejeződött be. Jelenleg a rendelkezésre álló szűkös fenntartási keretből csak Ábrahámhegy belterületi szakaszának növényzet, illetve iszapeltávolítási munkáit, valamint a Balatonhenyei tározó és a két hordalékfogó iszapeltalanítási munkáit tudjuk elvégezni.

Érintett települések: Ábrahámhegy, Badacsonytomaj, Balatoncsicsó, Balatonhenye, Balatonrendes, Kapolcs, Káptalantóti, Kékkút, Kővágóörs, Köveskál, Mindszentkálá, Monostorapáti, Monoszló, Salföld, Szentbékállá, Vigántpetend, Zánka

Térképi ábrázolás:



## EGER-VÍZ ALSÓ

A víztest neve: EGER-VÍZ ALSÓ

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-20+396

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 111,1835

A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 370,3465

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid jellemzése:

Az Eger-víz alsó szakaszának vízgyűjtő területét nyugatról a Tapolca patak, észak-nyugatról a Kétöles felső, északról a Kígyós felső, észak-keletről az Eger-víz felső, keletről a Burnót patak vízgyűjtő területe határolja, délről pedig a Balaton vízfelülete. A víztest vízgyűjtő területének jellemző talajképző kőzetei teljes hosszában glaciális és alluviális üledékes kőzetek. A terület jellemző talajtípusai a víztest alsó szakaszán kb. Gyulakesziig (kb. 10+471 szelvényig) az erubáz talajok, nyiroktalajok dominálnak magában a vízfolyás völgyében, Gyulakeszi és Monostorapáti (kb. 20+000 szelvényig) között a vízfolyás völgyében a réti öntéstalajok dominálnak. A vízgyűjtő keleti részén leginkább a Ramann-féle barna erdőtalaj, míg észak-nyugatra főleg a rendzina talajok fordulnak elő jellemzően. A vízfolyás Diszel alatti szakaszát Eger árvíz (más néven "Szárító") csatornaként építették ki az érdekeltek a XIX. Század végén. A 18.179/1927. alispáni határozatalapján a nemesgulácsi székhelyű Egervíz lecsapoló társulat végezte a medertisztogatást. Két kisebb mederkorrekciót is végeztek, így született meg a patak máig élő nyomvonala.

Érintett települések felsorolása: Badacsonytomaj, Badacsonytördemic, Gyulakeszi, Hegyesd, Káptalantóti, Kékkút, Kisapáti, Mindszentkállya, Monostorapáti, Nemesgulács, Nyirád, Raposka, Salföld, Sáska, Szentbékállya, Szigliget, Tapolca, Zalahaláp



## EGER-VÍZ FELSŐ

A víztest neve: EGER-VÍZ FELSŐ

A vizsgált víztest határai [fkm]: 20+396-29+101

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Eger-víz alsó (Balaton), 20+480

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 86,31297

A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 259,16595

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid jellemzése:

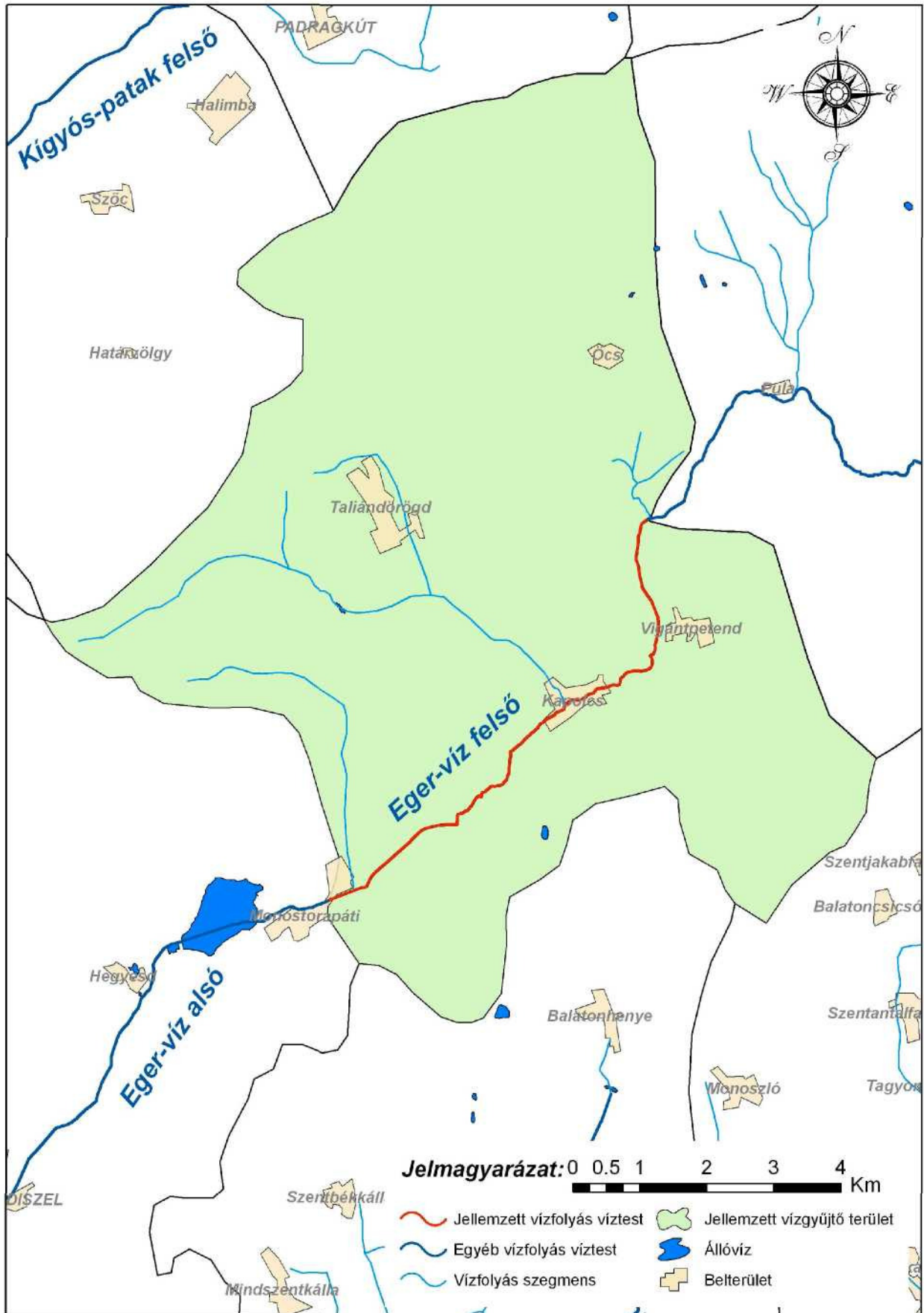
Az Eger-víz felső vízgyűjtőjét keletről a Vázsonyi -Séd, délről a Burnót patak és a Balaton közvetlen vízgyűjtő területe, nyugatról az Eger-víz alsó, észak-nyugatról a Kígyós felső, északról pedig a Padragi víz illetve a Torna és Csinger vízfolyások vízgyűjtőterülete határolja. A víztest vízgyűjtőterületének meghatározó talajképző köze a harmadkori vagy idősebb üledék, de az északi részen mészkő és dolomit is található.

A talajtípusok közül a Ramann-féle barna erdőtalajok, a rendzina talajok, valamint kevés réti talaj előfordulások jellemzik a vízgyűjtőterületet.

Érintett települések felsorolása: Ajka, Balatoncsicsó, Balatonhenye, Halimba, Kapolcs, Monostorapáti, Nagyvázsony, Öcs, Pula, Sáska, Szentjakabfa, Taliándörögd, Vigántpetend



Térképi ábrázolás:



## KÉKI-SÉD

A víztest neve: KÉKI-SÉD

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-4+209

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 13,1095

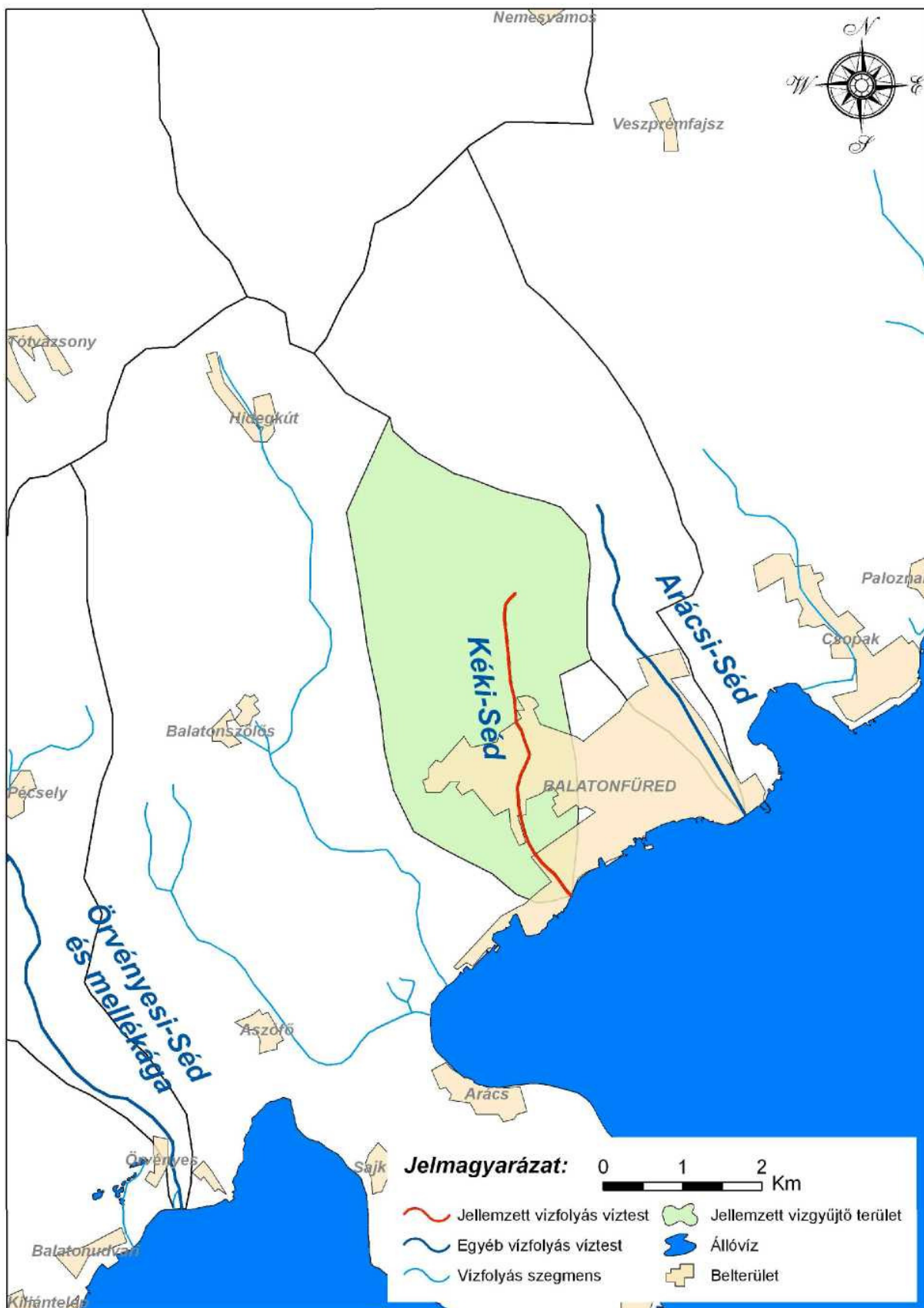
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 13,1095

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid jellemzése:

A vízfolyás vízgyűjtő területét keletről az Arácsi Séd, délről a Balaton közvetlen vízgyűjtő és a Balaton, nyugatról a Balaton közvetlen vízgyűjtő területe határolja. A vízgyűjtőterületen jellemző talajképző kőzetek közül délen a gránit, porfirit, majd északabbra harmadkori és idősebb üledék, homokkő, valamint mészkő, dolomit is megtalálható. A talajtípusok közül a réti talajok, az agyagbemosódásos barna erdőtalajok, a Ramann-féle barna erdőtalajok és a rendzina talajok fordulnak elő. A Kéki patak rendezésére 1977-ben lett kiadva vízjogi létesítési engedély. A művek elkészültek, a rendezés a vízfolyás 0+000-2+468 szelvények közötti szakaszát érintette.

Érintett települések felsorolása: Balatonfüred, Hidegkút

Térképi ábrázolás:



## KÉTÖLES-PATAK FELSŐ

A víztest neve: KÉTÖLES-PATAK FELSŐ (VISZLÓI-PATAK)

A vizsgált víztest határai [fkm]: 12+531-18+592

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Kétöles-középső (Balaton), 12+531

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 28,6501

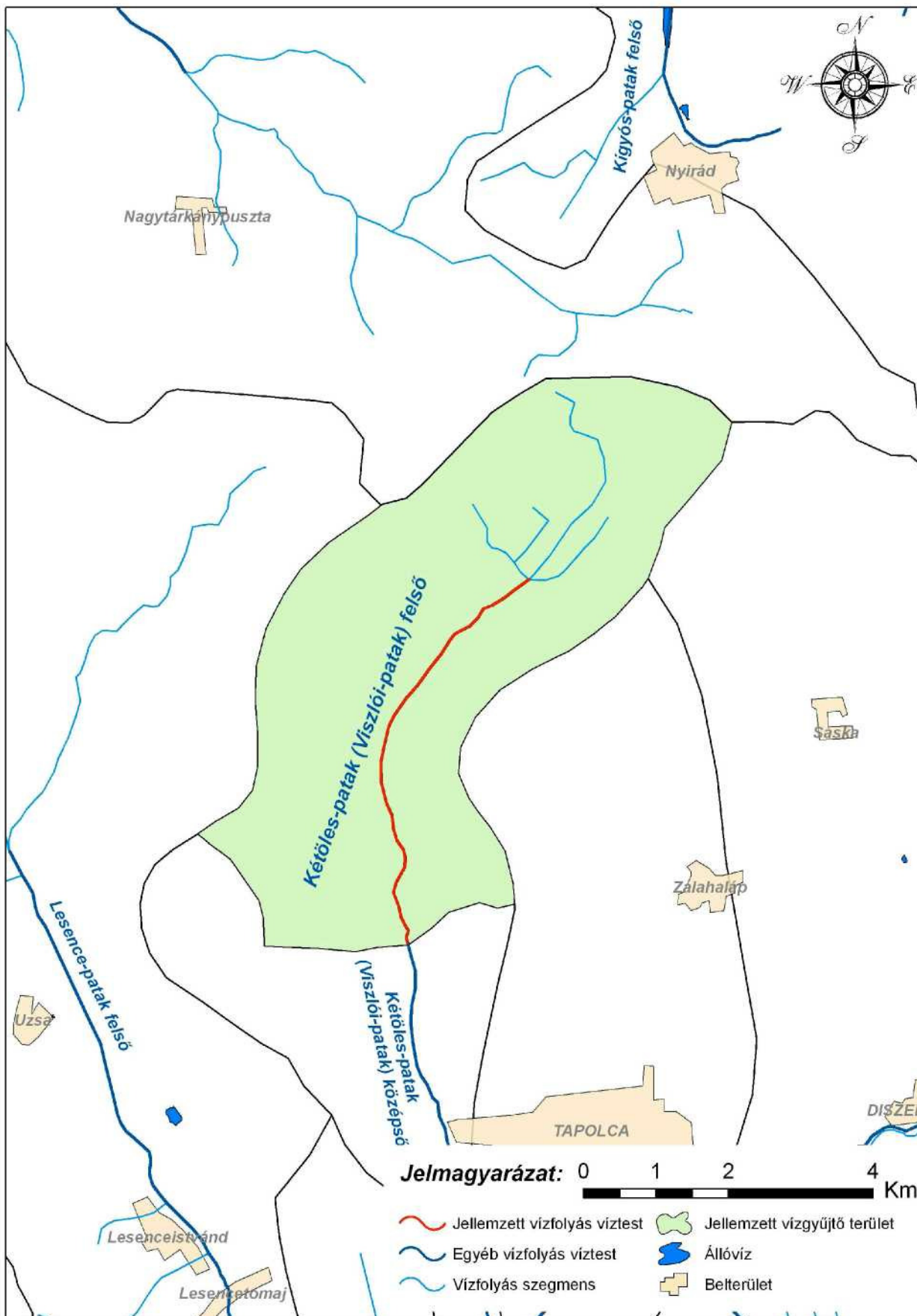
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 28,6501

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése:

A Kétöles-patak felső szakasza vízgyűjtőterületének szomszédságában keletről az Eger-víz alsó és a Tapolca patak délről a Kétöles középső, nyugatról a Lesence felső és északról a Melegvíz vízgyűjtőterületei találhatóak. A talajképző kőzetek közül, a vízfolyás többi részének vízgyűjtőterületéhez hasonlóan a mészkő és dolomit, a harmadkori és idősebb üledékek és a glaciális és alluviális üledékek a jellemzőek. A vízfolyás vízgyűjtő területének felső részét a Bakony 220-320 m magas hegyvonulatai határolják. Nyugatról a Deáki erdő és a Kisbakonyi erdő, keletről a Kisbakony, a Cseket-hegy, illetve a Véndek-hegy határolja. A vízgyűjtő 150-300 mBf magasságú domb és hegyvidék, amelyek üledékes eredetű kőzetekből, mészkőből és dolomitból épülnek fel. A vízgyűjtőterület jellemző talaj féleségei a rendzina, a Ramann-féle és az agyagbemosódásos barna erdőtalajok, valamint a vízfolyás völgyében lapos réti talajok. A terület nagyobb részét erdő vagy bozótos borítja.

Érintett települések felsorolása: Lesencetomaj, Sümeg, Zalahaláp, Tapolca, Nyirád, Uza

Térképi ábrázolás:



## KÉTÖLES-PATAK KÖZÉPSŐ

A víztest neve: KÉTÖLES-PATAK KÖZÉPSŐ

A vizsgált víztest határai [fkm]: 5+766-12+531

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Kétöles-alsó (Balaton), 5+766

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 15,0669

A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 43,7169

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése:

A vízgyűjtő északi felét a Déli Bakony 220-265 m magas hegyvonulatai határolják. A Tapolca-Sümege vasútvonaltól délre a terület a sík Tapolcai medencéhez tartozik, amely a Balatoni Nemzeti Park része. A patak vízgyűjtőterületét keletről a Tapolca patak, délről a Kétöles alsó, nyugatról a Balaton közvetlen és a Lesence patak felső, északról pedig a Kétöles felső vízgyűjtőterülete határolja.

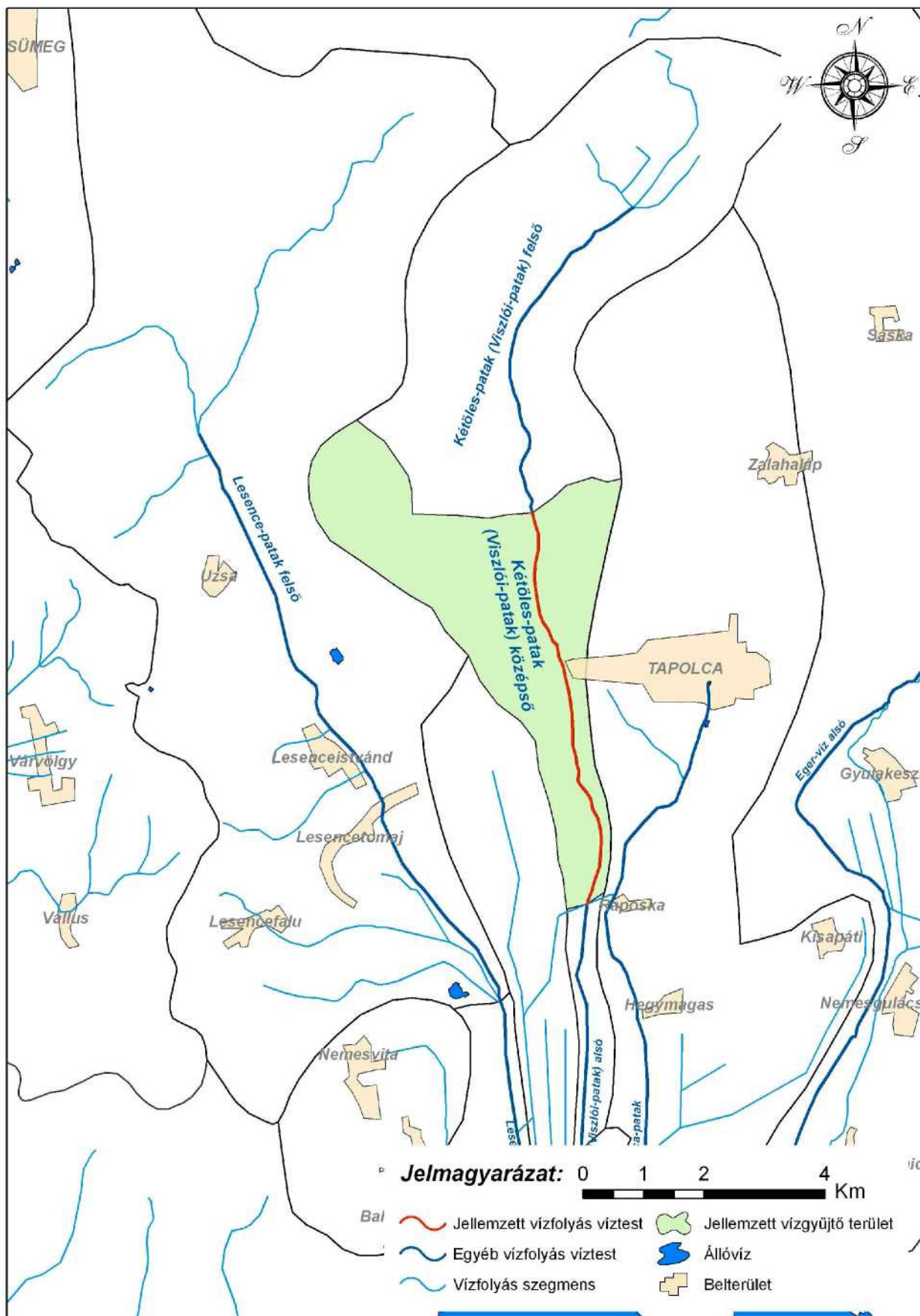
A Déli Bakony hegyeit és dombjait üledékes eredetű kőzetek - mészkő és dolomit - alkotják, a síkságot harmad-negyedkori üledék borítja. A talajfajták közül a vízgyűjtőterületre a rendzina, a Ramann-féle barna erdőtalaj valamint a lapos réti talaj a jellemző. A vízgyűjtő északi részét jellemzően erdő és bozótos borítja.

A Bakonyi Bauxitbánya Izamajori bányáiból való bányavízemelés időszakában a vízemelés elérte az 1,9-2 m<sup>3</sup>/s vízhozamot. A bányák bezárása után a vízhozam erősen lecsökkent. A vízfolyás középső szakaszának utolsó átfogó rendezése az 1980-as évek első felében volt.

Érintett települések felsorolása: Lesencetomaj, Raposka, Tapolca, Uzsa



Térképi ábrázolás:



## KÉTÖLES-PATAK ALSÓ

A víztest neve: KÉTÖLES-PATAK ALSÓ

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-5+766

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 2,7037

A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 46,421

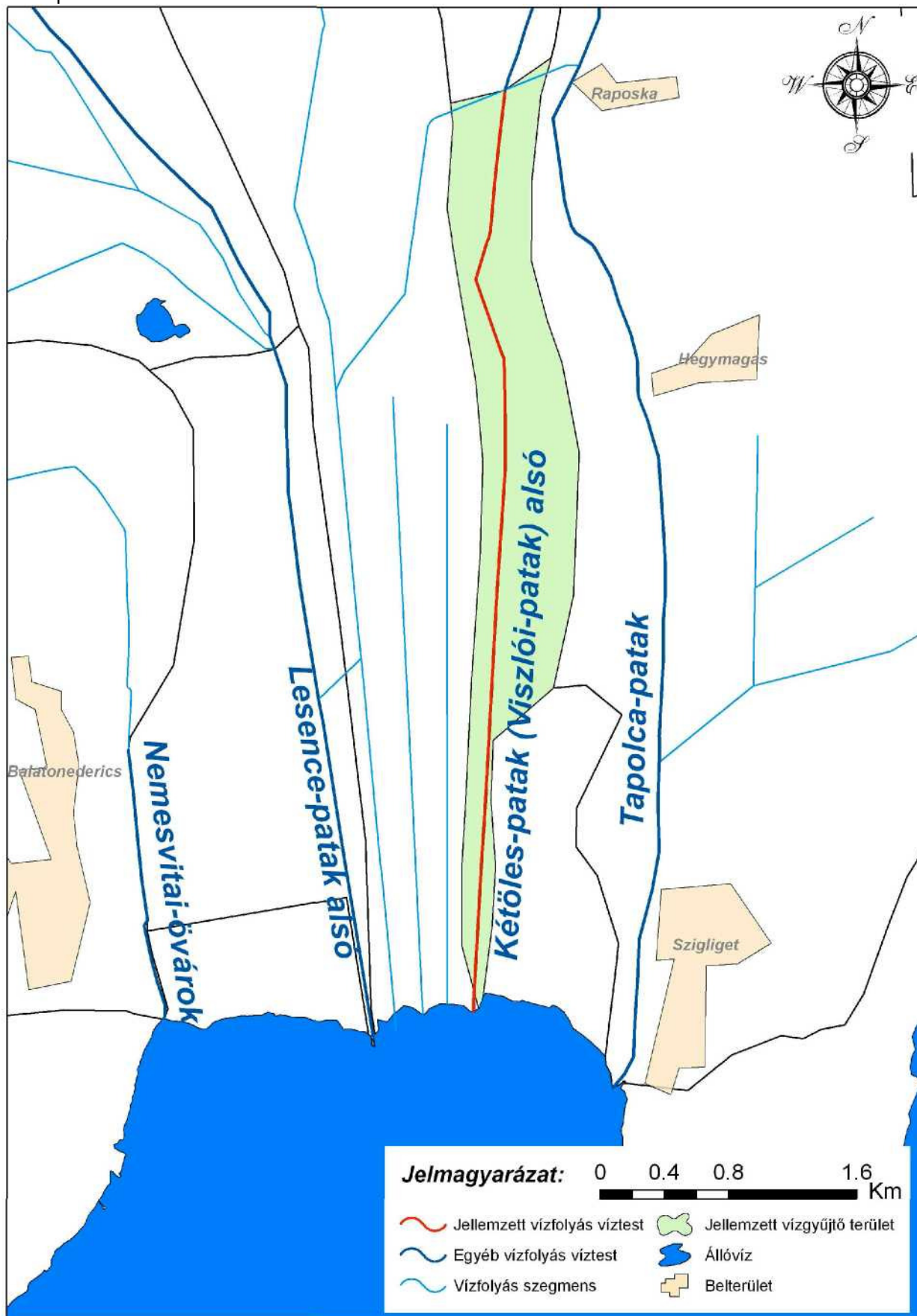
Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése: A Kétöles-patak alsó részének vízgyűjtőterületét keletről a Tapolca patak, délről a Balaton, nyugatról a Balaton közvetlen vízgyűjtőterülete és a Lesence felső, északról pedig a Kétöles felső vízgyűjtő területe határolja. A talajképző kőzetek közül a vízgyűjtőterület déli részén a glaciális és alluviális üledék dominál, az északi részen pedig a mészkő és dolomit, valamint kevés harmadkori és idősebb kőzet is előfordul. A talajfajták közül a vízgyűjtőterületére az erubáz talajok, nyiroktalajok a jellemzőek.

A vízfolyásba eresztették a Bakonyi Bauxitbánya Izamajori bányáiból kiemelt bányavizet, amelynek folytán a '70-es években a vízfolyás vízhozama elérte az 1,9-2,0 m<sup>3</sup>/s-t. A bányák bezárása után a patak vízhozama erősen lecsökkent.

Érintett települések felsorolása: Szigliget, Hegymagas, Raposka



Térképi ábrázolás:



## LESENCE-PATAK ALSÓ

A víztest neve: LESENCE-PATAK ALSÓ

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-4+314

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 3,4314

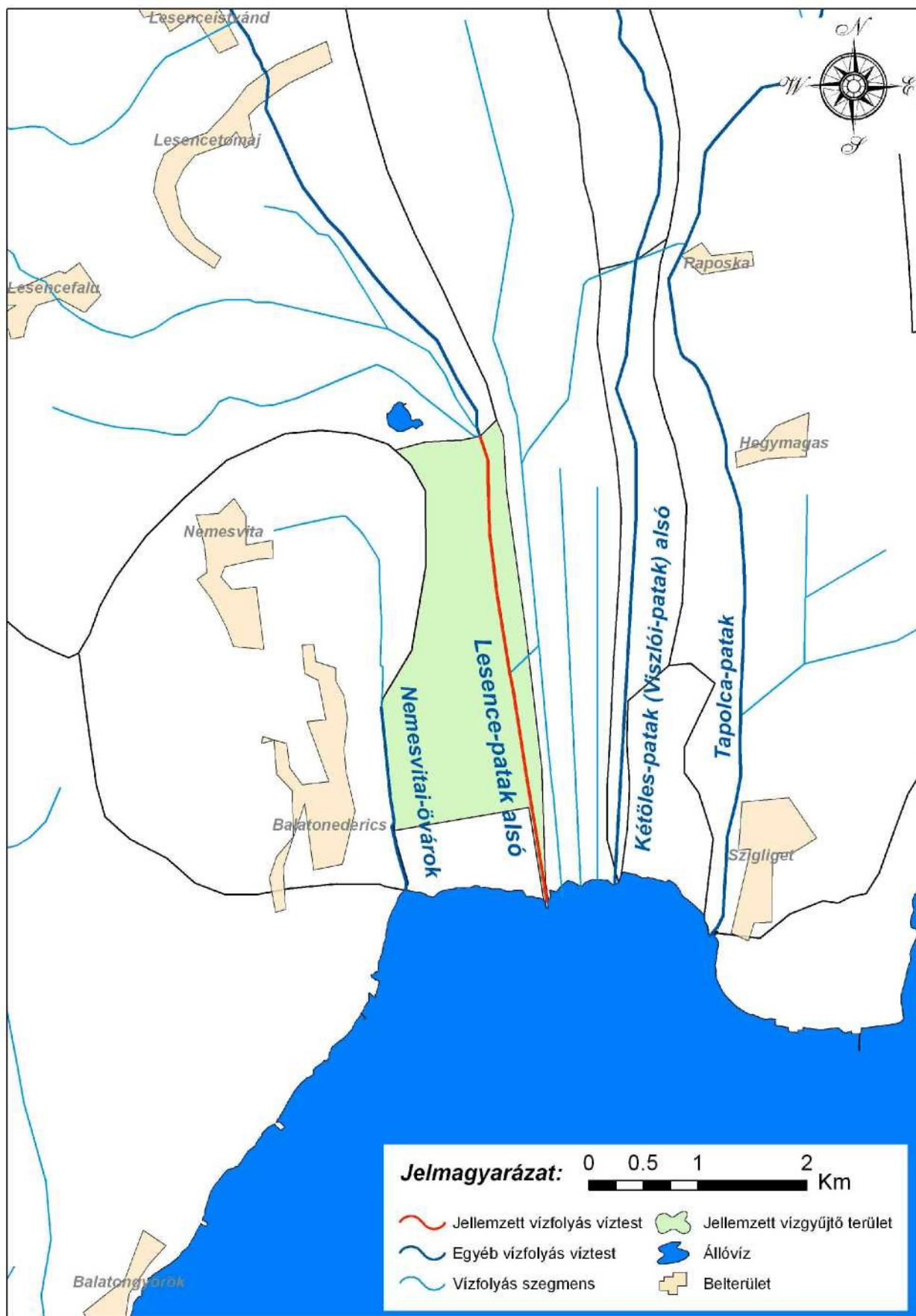
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 92, 4016

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése:

A vízgyűjtő területet keletről a Balaton közvetlen vízgyűjtő területe, délről a Balaton, nyugatról a Nemesvitai övások, északról pedig a Lesence felső vízgyűjtő területe határolja. A vízgyűjtő É-D irányú. A teljes vízgyűjtő É-i fele erdővel borított dombvidék, a dombok között Lesenceistvádnál ér ki a patak, a vízgyűjtő alsó fele túlnyomórészt sík, csak a nyugati szélén határolja a Keszthelyi hegység meredek karsztos tömbje. A sík terület sok helyen tőzezes, hajdan a Balaton öble volt. A vízgyűjtőterületen a jellemző talajképző kőzet a gránit, porfir. A jellegzetes talajtípusok az erubáz nyiroktalajok. A vízfolyás 0+000-4+314 km szelvények közötti szakaszának legutolsó átfogó rendezése 1986 évben volt. Iszap, illetve vízínövényzet eltávolítás 2003-2005 években volt.

Érintett települések felsorolása: Balatonederics, Nemesvita, Szigliget

Térképi ábrázolás:



## LESENCE-PATAK FELSŐ

A víztest neve: LESENCE-PATAK FELSŐ

A vizsgált víztest határai [fkm]: 4+314-15+222

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Lesence alsó (Balaton)

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 88,9701

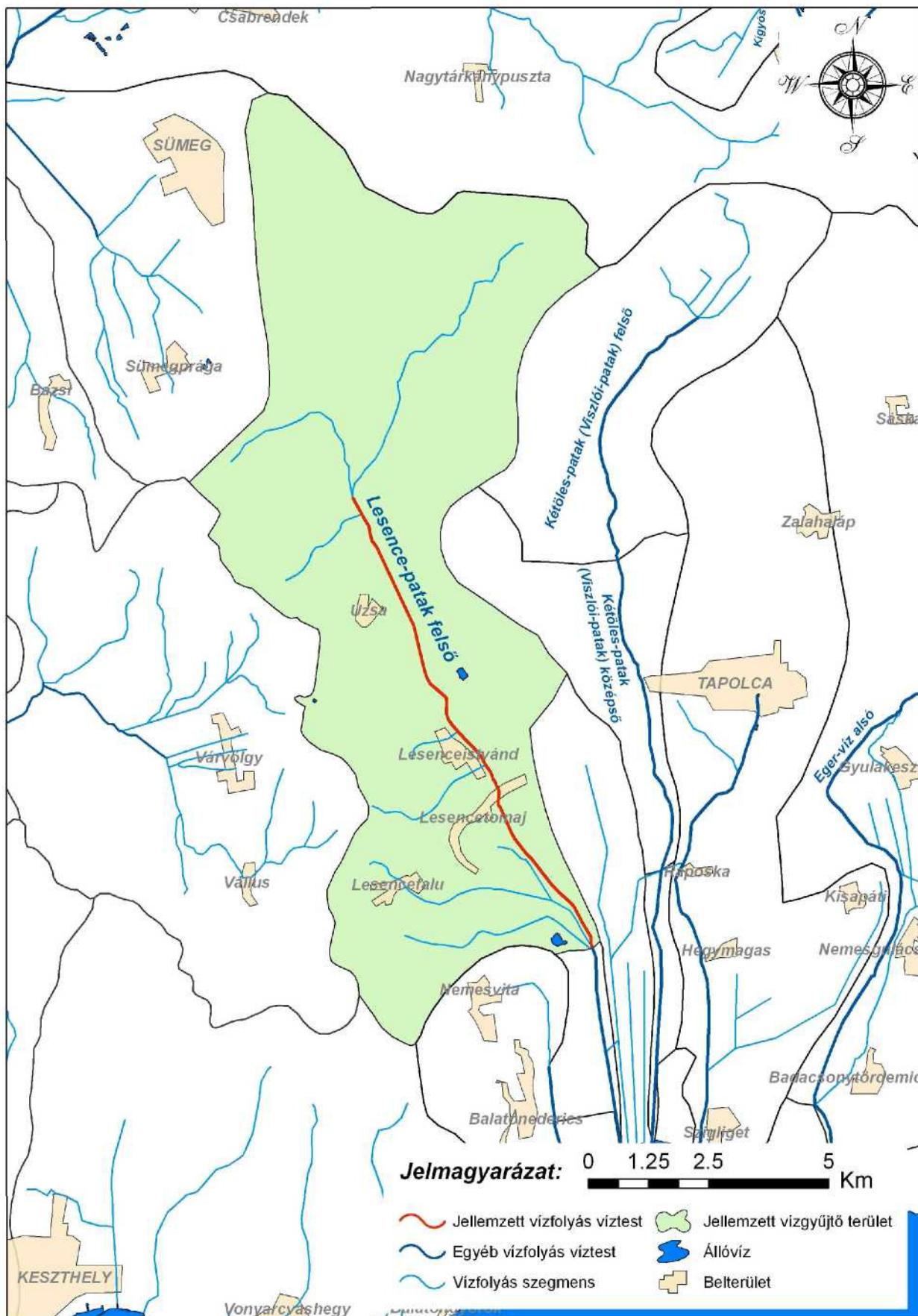
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 88,9701

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése:

A vízgyűjtő területet keletről a Kétöles felső és Kétöles középső valamint a Balaton közvetlen vízgyűjtő területe határolja. Délről a Lesence alsó és a Nemesvitai övások. Nyugatról más alegységhez tartozó vízfolyások, észak-nyugatról a Marcal forrásvidék, északról pedig a Melegvíz vízgyűjtő területei határolják. A vízgyűjtő É-D irányú, északi fele erdővel borított 150-400 mBf magasságú dombvidék, a Lesenceistvánd alatti terület túlnyomórészt sík, csak a Ny-i szélén határolja a Keszthelyi hegység meredek karsztos tömbje. A patak völgyétől nyugatra bazalt, keletre mészkő és dolomit található. A további jellemző talaj képző kőzetek a harmadkori és idősebb üledékek, illetve a gránit, porfir. A vízgyűjtőterület jellemző talajtípusok a Ramann-féle, illetve az agyagbemosódásos barna erdőtalajok, a rendzina talajok és a lapos réti talajok. A vízfolyás 4+314-15+222 km szelvények közötti mederszakaszának utolsó átfogó rendezése 1986-88 években történt.

Érintett települések felsorolása: Csabrendek, Lesencefalu, Lesenceistvánd, Lesencetomaj, Nemesvita, Nyirád, Sümeg, Tapolca, Uzsa, Vállus, Vár völgy

Térképi ábrázolás:



## ÖRVÉNYESI-SÉD ÉS MELLÉKÁGA

A víztest neve: ÖRVÉNYESI-SÉD ÉS MELLÉKÁGA

A vizsgált víztest határai [fkm]: Örvényesi-séd: 0+000-8+683

Örvényesi-séd mellékága: 0+000-4+ 179

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 29,0117 (ebből: Örvényesi séd: 20,2 km<sup>2</sup>)

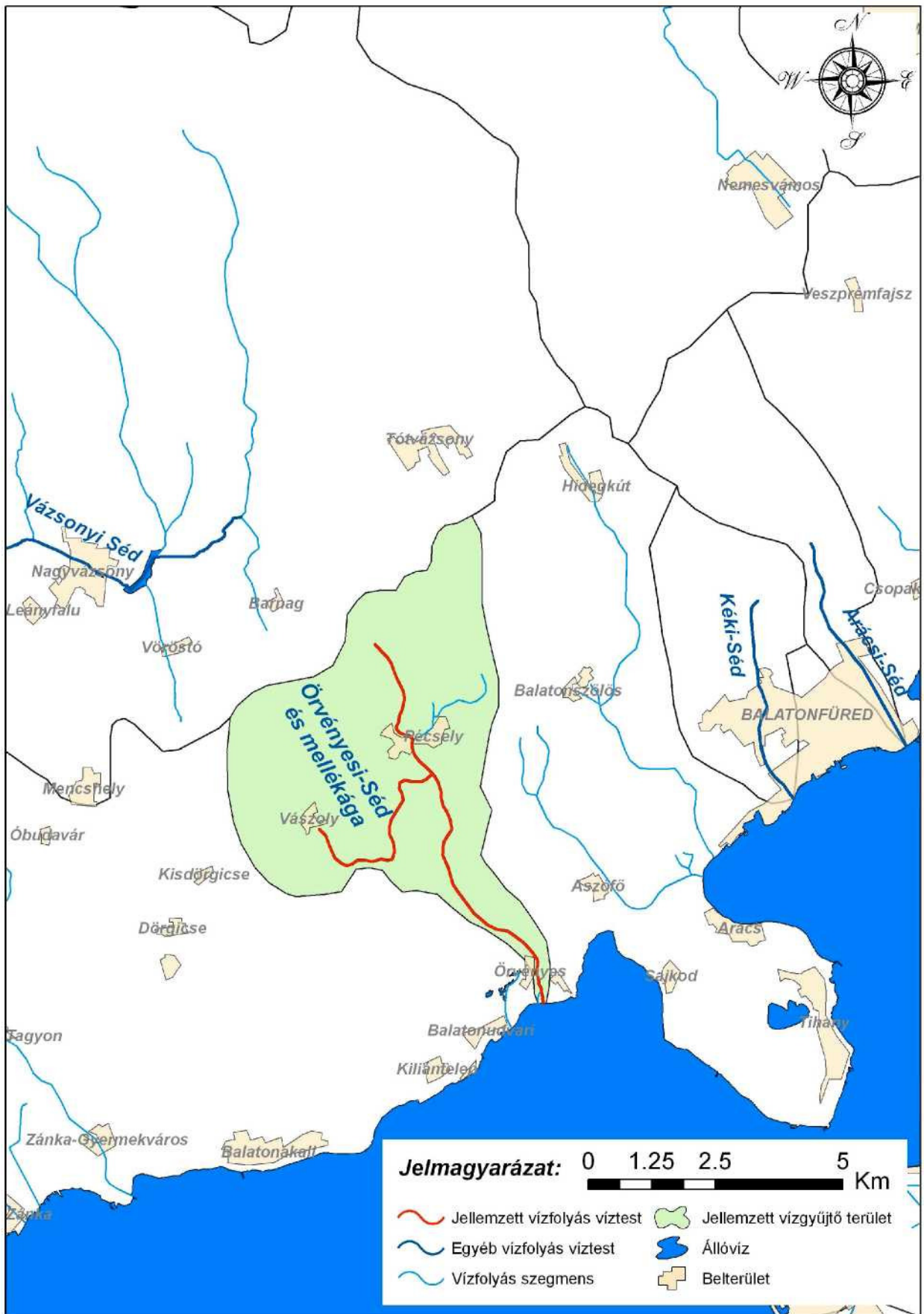
A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 29,0117

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid jellemzése: Az Örvényesi Séd vízgyűjtő területét északról a Vázsonyi Séd, keletről és nyugatról a Balaton közvetlen vízgyűjtőterülete, délről pedig a Balaton határolja. A vízgyűjtő területre jellemző talajképző kőzetek közül megtalálhatóak a harmadkori és idősebb üledékek, a mészkő, dolomit és a homokkő. A vízgyűjtő területet jellemző talajtípusok közül a Ramann-féle barna erdőtalaj és az agyagbemosódásos barna erdőtalajok dominálnak, de a rendzina talajok is megtalálhatóak főleg a terület északi és déli részén. A vízfolyáson 1985-ben volt mederrendezés ami elsősorban az Örvényes belterületi szakaszt érintette. A torkolat fölött hordalékfogó műtárgy épült 1984-ben.

Érintett települések felsorolása: Balatonszőlős, Barnag, Dörgicse, Mencshely, Örvényes,



Térképi ábrázolás:



TAPOLCA-PATAK

A víztest neve: TAPOLCA-PATAK

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-10+619

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Balaton

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 52,1567

A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 52,1567

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid, szöveges jellemzése:

A Tapolca és a Kétöles patak közötti vízgyűjtőhatár csak Tapolcától északra határolható le egyértelműen. A nyugati határ egy szakaszon a Tapolca-sümegei út, azután a Csilla, Cseket, Kisbakony tetőkön keresztül halad. A keleti határ a Haláp és Szent György hegyen, majd a Szigligeti hegység vonulatain húzódik. A vízgyűjtő legmagasabb pontja a 412 m-es Szent György hegy.

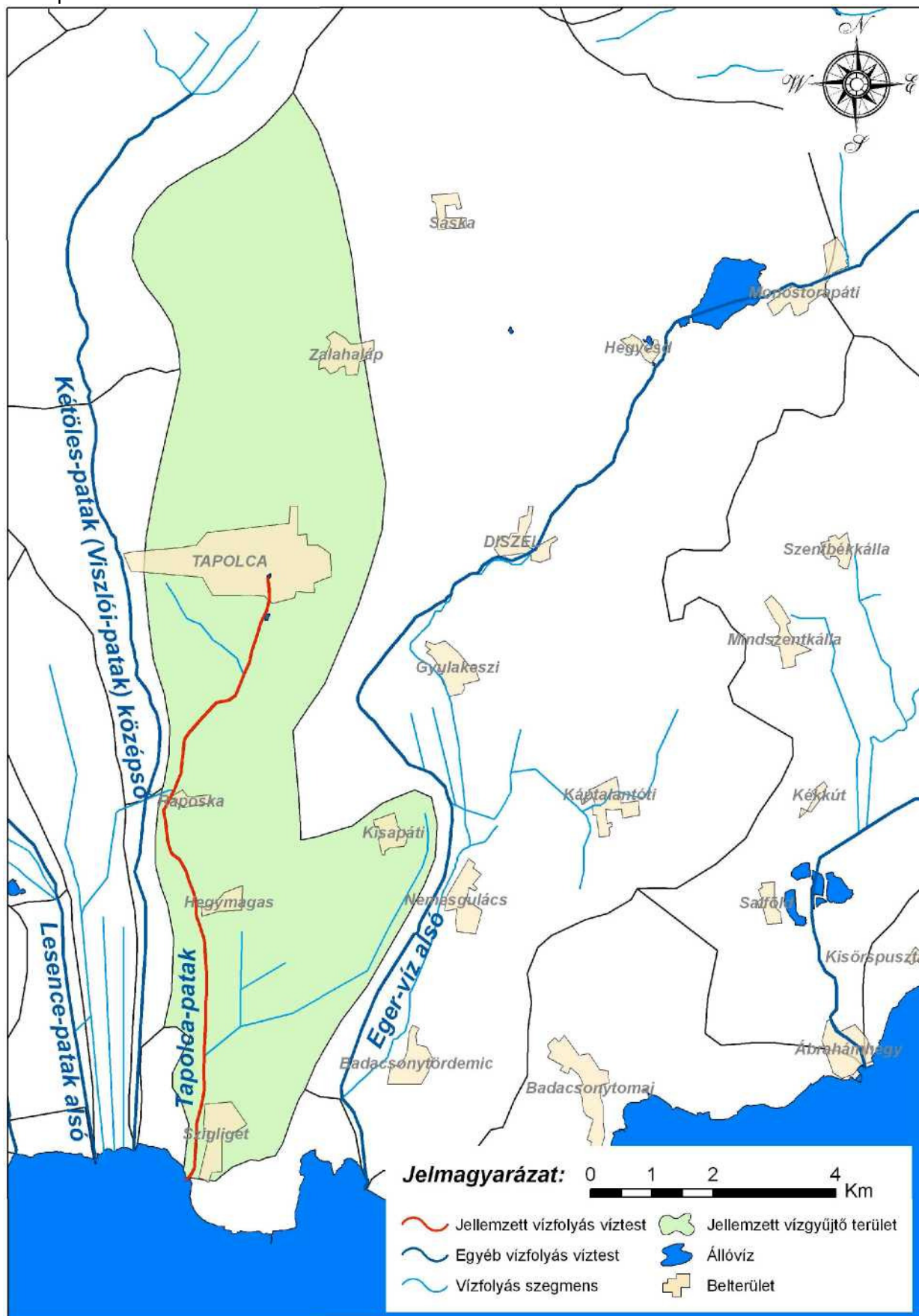
A vízgyűjtőterületet keletről az Eger-víz alsó, délről a Balaton, nyugatról a Kétöles alsó, középső és felső vízgyűjtőterületei határolják. A terület nagy része sík, helyenként tanúhegyek emelkednek. A patak vize a tavas barlangból jön 19 fokos hőmérséklettel. A bányavíz emelés leállítása óta ismét bővizű.

A vízgyűjtőterületen a jellemző talajképző kőzetek az andezit, bazalt, riolit, harmadkori és idősebb üledékek, gránit, porfirit, valamint a vízgyűjtőterület északi részén a mészkő, dolomit. A talajtípusok közül a vízgyűjtőterületen megtalálhatóak északon a rendzina talajok, délebbre a kevés erdőtalaj (Ramann-féle BET és agyagbemosódásos BET), és az erubáz talajok, nyiroktalajok.

Érintett települések felsorolása: Hegymagas, Kisapáti, Nemesgulács, Raposka, Szigliget, Tapolca, Zalahaláp



Térképi ábrázolás:



## VÁZSONYI-SÉD

A víztest neve: VÁZSONYI-SÉD

A vizsgált víztest határai [fkm]: 0+000-12+000

A víztest befogadója (víztest név, fkm): Eger-víz felső, 29+379 (Balaton)

Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 172,8499

A víztest zárószelvénye fölötti teljes vízgyűjtő kiterjedése [km<sup>2</sup>]: 172,8499

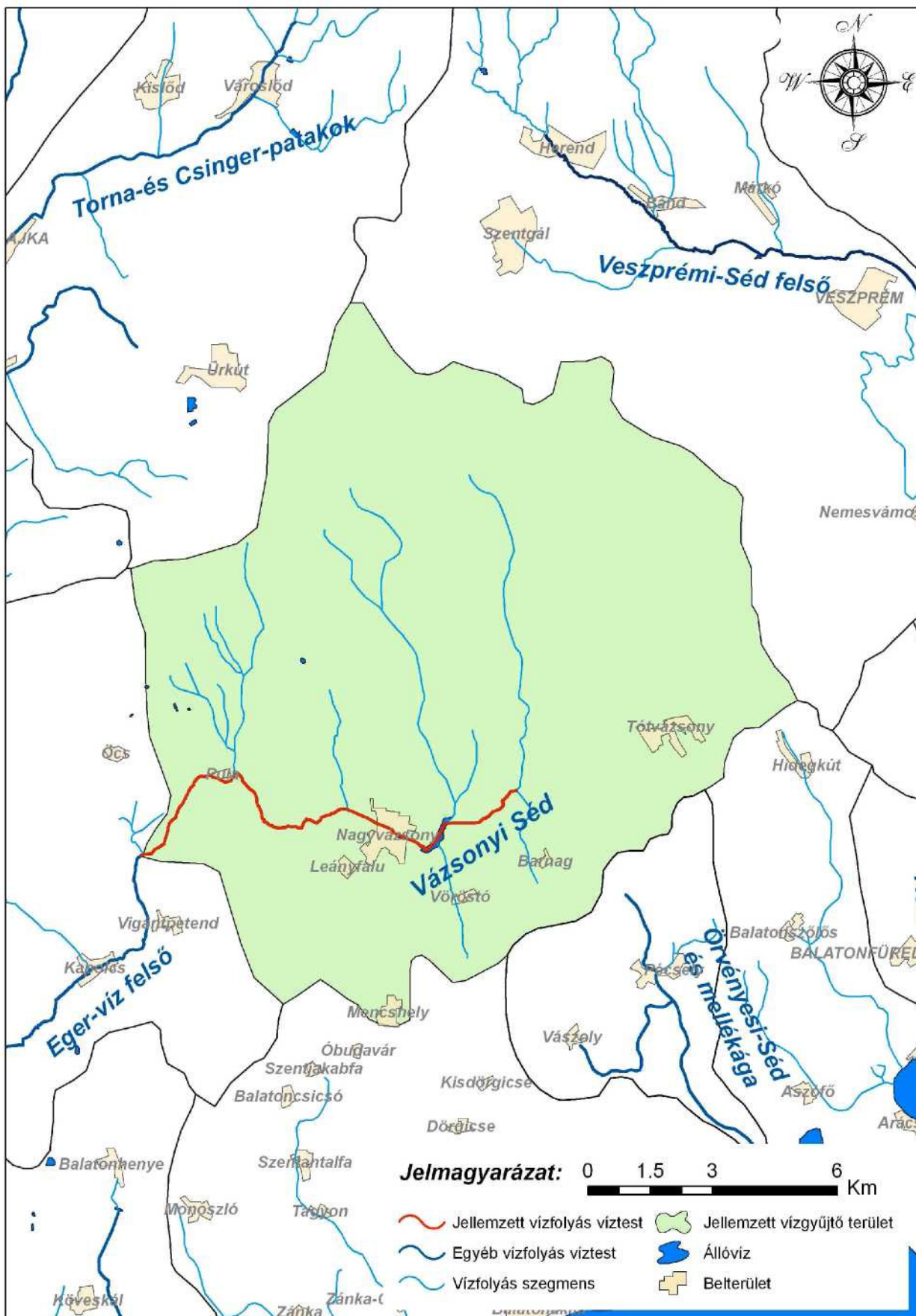
Közvetlenül a víztesthez tartozó vízgyűjtő rövid jellemzése:

A Vázsonyi Séd vízgyűjtőterületét keletről a Veszprémi Séd felső, érintőlegesen az Arácsi Séd, délről a Balaton közvetlen vízgyűjtője és az Örvényesi Séd, nyugatról az Eger-víz felső és észak-nyugatról a Padragi víz vízgyűjtőterületei határolják.

A talajképző kőzetek közül a Vázsonyi Séd vízgyűjtőterületére elsősorban a mészkő és a dolomit valamint a harmadkori és idősebb üledék a jellemző. Kisebb arányban a vízgyűjtőterület észak-nyugati szélén andezit és bazalt is előfordul, észak-keleten pedig löszös üledék található.

Érintett települések felsorolása: Balatoncsicsó, Barnag, Hidegkút, Kapolcs, Mencshely, Nagyvázsony, Nemesvámos, Óbudavár, Öcs, Pécsely, Pula, Szentgál, Szentjakabfa, Tótvázsony, Úrkút, Vigántpetend, Vöröstó

Térképi ábrázolás:



**BALATON VESZPRÉMI VÍZGYŰJTŐJÉN LÉVŐ SZENNYEZŐFORRÁSOK**

Hulladék lerakók, kezelők, gyűjtők, átvevők, ártalmatlanítók:

<b>Objektum megnevezése</b>	<b>Település megnevezése</b>	<b>Helyrajzi szám</b>	<b>EOV X</b>	<b>EOV Y</b>
Alsóörsi felhagyott kommunális hulladéklerakó	Alsóörs		184720	568200
hulladéklerakás (volt vörös homokkő-bánya)	Alsóörs	0109/18; 0109/17	184720	568200
Folyékony kommunális hulladék lerakó	Badacsonytomaj	Badacsonytomaj: 0161/33; Káptalantóti: 083/31	165884	534119
Kommunális hulladéklerakó	Badacsonytomaj	02/27/B	161230	531800
Hulladékkomposztáló telep	Badacsonytomaj	0160/33	165732	534139
Hulladék újrahasznosító telephely	Badacsonytomaj	0175	164567	533093
Veszélyes hulladék gyűjtőhely	Badacsonytördemic		164349	530007
Illegális hulladéklerakó	Balatonakali	066	172490	550520
Autószerelv (veszélyes hulladék tároló)	Balatonalmádi	1466/10	188982	571962
Nem veszélyes hulladéklerakó	Balatonalmádi	058/5/C; 058/3/B	191600	570100
veszélyes hulladék tárolás (tölt. áll.)	Balatonederics	069	162492	522863
Veszélyes hulladék gyűjtőhely (Bendix Kft.)	Balatonfőkajár	0166/10-11	186033	585387
Hulladék kereskedés	Balatonfőkajár	493/1	186592	586596
veszélyes hulladék telephelyi gyűjtése	Balatonfüred	1428/2	179868	560160
Hulladéklerakó	Balatonfüred	087	179086	558924
Hulladékudvar	Balatonfüred	1424/5	179627	560422
Hulladéktelephely	Balatonfüred	6117	180679	562293
Telephely hulladékgyűjtésre	Balatonfüred	078/2	179264	558981
Ideiglenes hulladék előkezelő telephely	Balatonfüred	035/14	177794	560066
Hulladékgyűjtő telep	Balatonfűzfő	1486/1	191675	572436
Hulladékgyűjtés, -kezelés	Balatonfűzfő	1498/135	193485	572722
Hulladékgyűjtő telep	Balatonfűzfő	1507	192380	573688
Hulladék kereskedelmi telephely	Balatonfűzfő	Balatonfűzfő: 1498/299; Litér: 034/20	193678	572378
Illegális kommunális hulladék és építési törmelék lerakó	Balatonhenye	0113/10	176024	540485
Festékek, lakkok és hulladék tárolása	Balatonkenese	084/2	190124	577508
Hulladékudvar	Balatonkenese	058	189716	578426
Veszélyes hulladék tároló	Balatonkenese	1637	188182	579932
Hulladékhasznosító telephely	Balatonkenese	084/2	190095	577587
Illegális hulladéklerakó (Volt szennyvíztelep)	Balatonkenese	015/10	190380	575607
Hulladéklerakó	Balatonrendes	0237/2; 0237/1; 0139	166800	537730
Hulladék haszonanyag gyűjtő, kezelő telep	Balatonszőlős	29	180732	557039
veszélyes hulladék tároló	Balatonvilágos	326	179258	582884
veszélyes hulladék tárolás	Balatonvilágos	15008	180242	582460
Hulladék begyűjtő és előkezelő telephely	Balatonvilágos	715/3	181823	583176
Hulladékkezelő telephely	Balatonvilágos	020/3	181357	583046
Csopak, Veszprémi úti kőfejtői hulladéklerakó	Csopak	0109	183450	563550
Volt kommunális hulladéklerakó	Csopak	048	183850	564250

<b>Objektum megnevezése</b>	<b>Település megnevezése</b>	<b>Helyrajzi szám</b>	<b>EOV X</b>	<b>EOV Y</b>
felhagyott hulladéklerakó	Gyulakeszi	06	171348	530304
Illegális hulladéklerakó	Hegyesd	027/5	176445	533504
Kommunális hulladéklerakó	Hidegkút	023/1	184300	557340
Kommunális hulladék lerakó	Kapolcs	066; 065	179176,5	539718,9
Veszélyes hulladék égetésre történő előkészítése	Királyszentistván	020/4	194974	573963
Kommunális hulladéklerakó	Királyszentistván	059/8	197100	572250
Papírgyári hulladék iszap-tároló medencék	Királyszentistván	026/1	195111	572861
Hulladékégető telep	Királyszentistván	021/2; 020/6; 020/4; 017/9; 017/8; 017/11	194962	573926
Veszélyes hulladék gyűjtőhely	Királyszentistván	1500/29	196409	574047
folyékony hulladékot tároló tartályok	Királyszentistván	021/2; 020/4	194962	573926
Hulladéklerakó	Királyszentistván	017/25; 017/20; 017/16	195095	574593
Veszélyes hulladék lerakó	Királyszentistván	026/3	194875	573205
Hulladék előkezelő telep	Királyszentistván	026/6; 026/5	194958	573397
Kommunális hulladéklerakó	Kővágóörs	0193/B	168460	539630
Hulladék tároló raktár - előkezelő	Litér	034/74; 034/25	193475	572150
Hulladék újrahasznosítás (I. sz. telephely)	Litér	034/71	193435	572090
Hulladékgyűjtő telephely	Litér	Balatonfűzfő: 1498/299; Litér: 034/94	193735	572359
Alsóörs-Lovasi határában lévő kommunális hulladéklerakó	Lovas	025/6	183600	567300
Ferihegyi homokbánya kommunális hulladéklerakó	Lovas	010/6	183370	567030
kommunális hulladék lerakó	Monostorapáti	08/1	176885	536214
Monoszlói felhagyott kommunális hulladéklerakó	Monoszló		173580	542860
Nagyvázsonyi kommunális hulladéklerakó	Nagyvázsony	0328; 0327	185980	549530
Állathulladékgyűjtő konténer	Nagyvázsony	0139	184300	546227
Kommunális hulladéklerakó	Nemesgulács	032	165830	531270
Nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely	Nemesgulács	1/1	166243	530589
Veszélyes hulladék gyűjtőhely	Nyirád	073/15	181982	526418
Kommunális hulladéklerakó	Öcs	04/18	185275	541640
Hulladékos telephely	Örvényes	031/19; 031/18; 031/17; 031/16; 031/15	175538	555854
Kommunális hulladéklerakó	Szentantalfa	0116/33	174200	546720
Illegális hulladéklerakó	Szentjakabfa	041/5	177770	545470
illegális hulladéklerakó	Szentjakabfa	035/6	178316	545219
kommunális hulladéklerakó	Szentjakabfa	033/4	178301	545147
Magyar Honvédség Hadtápanyag -Ellátó Központ, szilárd veszélyes hulladék gyűjtése	Szentkirályszabadja	0230/4	190802	567672
MH Hadtápanyag -Ellátó Központ, folyékony veszélyes hulladék gyűjtése	Szentkirályszabadja	0230/4	193064	569461
Építési hulladék szállító telephely (gk. tárolás)	Szentkirályszabadja	42/4	191170	567730
Állati hulladék-gyűjtőhely	Taliándörög	0189/1	182533	538586

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
Hulladékgyűjtő (MÉH) Telep	Tapolca	1574	171548	526744
hulladéktároló	Tapolca	1932/3	172611	525442
Tapolca tölt. áll. veszélyes hulladék tárolása	Tapolca	577	171814	528348
fenolos bazaltgyapot hulladék kezelése	Tapolca	1929/2	172000	525000
Hulladékkezelő telep	Tapolca	1768/4	172112	525783
Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	Tapolca	1696/11	171471	526586
Színesfém hulladék felvásárló telep	Tapolca	1951/1	172278	526117
Hulladékkezelő telephely	Tapolca	2837	172222	527701
Hulladék átvevő pont	Tapolca	580/1	171953	528195
Hulladék kezelő és gyűjtő	Tapolca	1930	172376	525472
Hulladékkezelő telephely	Tapolca	1548/1	171589	526892
Térségi hulladékkezelő központ	Tapolca	010/31	173544	528544
Veszélyes hulladék gyűjtő	Tihany	1875	172314	561240
Illegális hulladéklerakó	Tótvázsony	715	188100	555200
Illegális hulladéklerakó	Tótvázsony	0228	189400	555900
Hulladékbegyűjtő, -szállító telephely	Veszprém	030/7	191059	563825
Hulladéklerakó	Veszprémfajsz	047/11	187309	561589
Kommunális hulladéklerakó	Vigántpetend	042	179710	542525
Kommunális hulladék lerakó	Zalahaláp	010/44	174280	529600
Kommunális hulladéklerakó /felhagyott/	Zalahaláp	062	177400	528145
Ódörögi kommunális hulladéklerakó	Zalahaláp		180450	524790
Nem veszélyes hulladék lerakó	Zalahaláp	010/2	174300	529594
Kommunális hulladék lerakó - új depóniarész	Zalahaláp	010/42	174311	529360
Hulladék átrakó állomás	Zalahaláp	010/31	174130	529615
Kommunális hulladéklerakó	Zánka	0159/8	172060	544180
Veszélyes hulladék gyűjtő	Zánka	721/18	171030	547763

## Állattartó telepek

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
Állattartó telephely (baromfi növendék nevelés)	Balatonkenese	084/3	19005 0	57743 5
Állattartó telep (juh)	Balatonkenese	075	18875 1	57891 5
Állattartó telep (jérce, kakas)	Balatonkenese	058/13	18955 0	57747 0
Kisállattartó melléképület	Balatonszőlős	186/7	18104 3	55731 3
Állattartó telep (szarvasmarha)	Barnag	90	18252 8	55098 5
Állattartó telep	Dörgicse	0221	17451 5	54907 9
Állattartó telep (juh)	Gyulakeszi	02	17114 4	53012 6
Állattartó telep	Gyulakeszi	055/16	16967 1	53172 8
Állattartó telep (szarvasmarha)	Gyulakeszi	050/11	16892 2	53093 7
Állattartó telep	Hegymagas		16580 4	52685 0

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
Állattartó telep (szarvasmarha)	Hegymagas	057/3	16641 6	52690 5
Állattartó telep	Hegymagas	013/18	16716 7	52662 5
Állattartó telep (ló)	Hidegkút	012/11	18454 0	55732 3
Állattartó telephely (szarvasmarha telep)	Káptalantóti	0121/7; 0121/2	16828 9	53344 7
Állattartó telep - Kecsefarm	Káptalantóti	271/1	16857 1	53488 0
Rideg állattartó telephely (szarvasmarha)	Kisapáti	023/11	16615 6	52985 3
Állattartó telep	Kővágóörs	07/36	16700 6	53993 5
Állattartó telep (juh)	Kővágóörs	089/1	16940 4	53940 7
Állattartó telep	Kővágóörs	031/2	16990 6	54196 1
Káli Ranch - Állattartó telep	Kővágóörs	375; 374	16758 7	53987 0
Állattartó telep (juh)	Kővágóörs	089/1; 087/3; 087/2	16952 0	53934 0
Állattartó telep	Köveskál	0161/1	17115 3	54150 9
Állattartó telep (szarvasmarha)	Lesenceistvánd	063/24	17095 4	52162 8
Állattartó telep	Lesenceistvánd	0232/3	17245 8	52097 6
Állattartó telep	Monostorapáti	450/5	17671 6	53589 8
Állattartó telep (juh)	Monoszló	0133/1	17375 3	54258 3
Állattartó telep phenődombja	Nemesgulács	045/36; 045/35	16700 0	53070 0
Állattartó telephely (ló)	Nemesvámos	071/73	18947 0	56145 4
Állattartó telep (kecske)	Nemesvita	057	16740 2	52381 0
Állattartó telep (szarvasmarha)	Nemesvita	06/3	16673 8	52403 0
Állattartó telep (ló)	Pénzesgyőr	092/4; 086; 084/3; 084/2; 082; 080/1; 069/2	21062 4	55339 4
Állattartó telep	Porva	0148/9; 0148/7; 0148/12; 0148/10; 0148	21858 6	55707 5
Állattartó telep (juh)	Salföld	041/1	16705 7	53556 7
Állattartó telep (szürkemarha, rackajuh)	Salföld	043/6; 043/5; 043/4	16708 0	53576 0
Állattartó telephely (ló)	Salföld	043/4	16693 0	53580 0
Állattartó telep (juh)	Sáska	07/9	17834 0	53062 0
Várda pusztai állattartó telep	Somlójenő	083/6	19880 0	52212 0
állattartó telep	Somlójenő	083/7	19882	52224



Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
			0	0
Állattartó telep (sertés, juh)	Sümege	0228/9; 0228/14	18120 3	51718 6
Állattartó telep (juh)	Sümegeprága	023/10	17907 0	51488 0
Állattartó telep (juh)	Szentgál	0181/B	19368 9	55187 0
állattartó telep	Szentjakabfa	016/4	17910 6	54497 7
Állattartó telep (juh)	Szentjakabfa	035/11; 0228/1	17776 9	54519 1
Állattartó telep (Panda)	Szentkirályszabadja	071/34	19027 0	56723 0
Állattartó telep (sertés)	Takácsi	022/8	22843 9	53142 7
Állattartó telep	Takácsi	131/2	22715 4	53260 3
Állattartó telep (juh)	Taliándörög	077/6	18375 5	53736 5
Állattartó telep (baromfi)	Tapolca	011/7	16999 1	52820 8
Állattartó telep (lómarhatenyésztés)	Tapolca	011/7	16991 8	52816 1
állattartó telep	Tapolca	0442/4	17533 9	53261 2
Állattartó telep (baromfi)	Tapolca	0342	17207 7	53053 2
Állattartó telep (juh)	Tihany	0133	17420 8	55917 6
Állattartó telep	Tótvázsony	031/7	18592 7	55407 5
Állattartó telep (juh)	Tótvázsony	742; 741	18861 6	55467 9
Állattartó telep (gazdaság)	Tótvázsony	092/15; 092/13; 086	18554 5	55355 0
Állattartó telep (Juh)	Tótvázsony	071/1	18363 6	55342 2
Állattartó telep	Tótvázsony	02/92	18428 5	55440 0
Állattartó telep (juh)	Várpalota	089/21; 089/16	20740 6	57963 7
Állattartó telep	Várpalota	0142/2	20778 5	58381 1
Állattartó telep	Vaszar	046/8	23112 0	53573 1
Állattartó telep (sertés)	Vaszar	046/1	23010 0	53420 0
Állattartó telep (baromfi)	Vaszar	460	22978 7	53485 7
Állattartó telep (baromfi)	Vaszar	0224/8	23214 7	53468 2
Állattartó telep	Vaszar	656	22950 8	53473 4
Állattartó telep	Veszprémfajsz	042/14	18689 1	56248 3



Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
Állattartó telep (Sertés, szarvasmarha)	Vinár	95	22003 4	51651 6
Állattartó telep (sertés)	Vinár	90	22005 4	51653 8
Állattartó telep	Vöröstó	105/9; 105/10	18157 9	54883 1
Állattartó telep (sertés)	Zalaerdőd	033/6; 033/5; 033/3	19131 2	50487 9
Állattartó telep (juh)	Zalahaláp	073/9/C; 073/7/D; 073/7/C; 073/7/A; 073/16; 073/14; 0200; 0196/1/B; 0196/1/A; 0179/B; 0179/A; 0177/C; 0169/1; 0167/B; 0167/A; 0159; 0151/A; 0149; 0145/3/A; 0142; 0126/H; 0126/F; 0126/C; 0124; 0122/B; 0122/A; 0118/3; 0118/2; 0111; 0109; 0107/B; 0107/A; 0105; 0103	17893 7	52597 3
Állattartó telep (juh)	Zalahaláp	027/5	17587 7	53003 7
Állattartó telep (szarvasmarha)	Zirc	2044/17; 2044/16; 2044/15	21429 5	56089 5

## Csapadékvíz tisztítás:

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
Városi piac csapadékvíz tisztító berendezés	Balatonalmádi	4444	188066	571642
Közparkoló (tisztított csapadékvíz elvezetése)	Balatonfüred	118/2	180627	561855
Közparkoló (tisztított csapadékvíz elvezetés)	Balatonfüred	847/5	180627	561856
II. hulladékdepónia csapadékvíz medence	Királyszentistván	026/3	195121	573037
Csapadékvíz tisztító	Tapolca	580/28	171900	528580
Csapadékvíz tisztító (parkoló)	Veszprém	4728	194859	563942

## Kikötők:

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
BAHART kikötő	Szigliget	0156/2	161259	527575
BAHART kikötő	Badacsonytomaj	0283/25	161400	532448
TVSK kikötő	Ábrahámhegy	086/6	163878	537221
Csónak kikötő	Ábrahámhegy	086/6	164821	537686
Teherrakodó	Kővágóörs-Pálköve	0282/8	165056	539306
BAHART kikötő	Révfülöp	02/24	165546	541791
Vitorlás kikötő	Révfülöp	02/24	165969	543121
Csónakkikötő	Balatonszepezd	02/25	167329	543656
Vitorlás kikötő	Zánka	022/26	170698	547963
Vitorlás kikötő	Tihany	0140/16	173269	559816

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Helyrajzi szám	EOV X	EOV Y
Vitorlás kikötő	Tihany	0140/16	172250	561309
Kompkikötő	Tihany	0140/16	172220	561918
Vitorlás kikötő	Tihany	0140/16	173096	562320
Vitorlás kikötő	Tihany	0140/16	173379	562409
Nagyhajó kikötő	Tihany	0140/16	175453	562141
Vitorlás kikötő	Tihany	0140/16	176361	560024
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	178009	560331
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	178400	561176
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	178483	561298
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	179015	561816
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	179096	561923
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	179263	562119
Nagyhajó kikötő	Balatonfüred	0200/21	179350	562241
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	178942	561659
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	179237	561983
Vitorlás kikötő	Balatonfüred	0200/21	179818	563759
Vitorlás kikötő	Csopak	0226/20	180788	564893
Vitorlás kikötő	Alsóörs	02/6	182187	567775
Vitorlás kikötő	Alsóörs	02/6	182730	568232
Vitorlás kikötő	Alsóörs	02/6	182622	568425
Vitorlás kikötő	Alsóörs	02/6	182714	568669
Nagyhajó kikötő	Alsóörs	02/6	182654	568770
Csónak kikötő	Alsóörs	02/6	184374	570109
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	185709	570801
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	186589	571165
Nagyhajó kikötő	Balatonalmádi	0112/12	187447	572003
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	187527	572010
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	187571	572106
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	187639	572161
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	187673	572349
Vitorlás kikötő	Balatonalmádi	0112/12	188058	572713
Csónakkikötő	Balatonfűzfő		190629	572923
Vitorlás kikötő	Balatonfűzfő		191228	573246
Vitorlás kikötő	Balatonfűzfő		190919	573556
Vitorlás kikötő	Balatonfűzfő		190640	574085
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	187934	577616
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	187818	578698
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	187415	579717
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	187007	580086
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	186974	580204
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	186919	580481
Vitorlás kikötő	Balatonkenese	02/55	185240	582668
Vitorlás kikötő	Balatonvilágos	02/45	182930	582746

Szennyvíz és használtvíz közvetett és közvetlen bevezetések, szennyezett hozzáfolyások:

Objektum megnevezése	Település megnevezése	Tisztított szennyvíz befogadó	Kibocsájtási határértékek									
			KO <sub>k</sub>	BO <sub>l5</sub>	össz	öP <sub>mg</sub>	öN <sub>mg</sub>	SZO <sub>E</sub>	Ammóni <sub>a-</sub>	pH	Col <sub>i</sub>	öF <sub>e</sub>

			mg /l	mg /l	leb. a. mg/ l	/l	/l	mg/l	ammóni um- nitrogén mg/l		i/c m <sup>3</sup>	mg /l	mg /l
Szennyvíztis ztító telep	Hegyesd	Egervíz- patak 16+062 fkm szelvény	50	15	35	0,7	15	6,5	2	6- 8, 5	-	-	-
Szennyvíztis ztító telep	Hegymaga s	Tapolca- pata 4+346 fkm szelvény	50	15	35	0,7	20	6	2	6, 5- 8, 5	10	-	-
Szennyvíztis ztító telep	Kékkút	Mindszenth állai árkon keresztül a Burnót- patak			35	0,7				6, 5- 8, 5	-	10	2
Szennyvíztis ztító telep	Nagyváz sony	Vázsonyi- Séd 37+254 fkm szelvény	50	15	35	0,7	20	6	2	6, 5- 8, 5	10	-	-
Szennyvíztis ztító telep	Nemesgul ács	Egervíz- patak 3+950 fkm szelvény	50	15	35	0,7	15	2	2	6, 5- 8, 5	10	-	-
Szennyvíztis ztító telep	Tapolca	Tapolca- patak 9+550 fkm szelvény	12 5	25	35	0,7	20	6	2	6, 5- 8, 5	-	-	-
Szennyvíztis ztító telep	Révfülöp	Balaton EOVX: 165456, EOVY: 539919	50	25	35	0,7	15	6	2	6, 5- 8, 5	10	-	-