

Keszthely, Libás strand



Alapadatok

Megye:	Zala
Település:	Keszthely
Fürdőhely címe:	Keszthely, Belterület 3795/21. hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_02012
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Keszthely, Libás strand
A fürdővíz rövid neve:	Libás strand
Az illetékes hatóság megnevezése:	Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-92 / 549-190 e-mail: nepegeszsegugy.foosztaly@zala.gov.hu
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2008
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2019. 12. 09.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	–

Keszthely, Libás strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

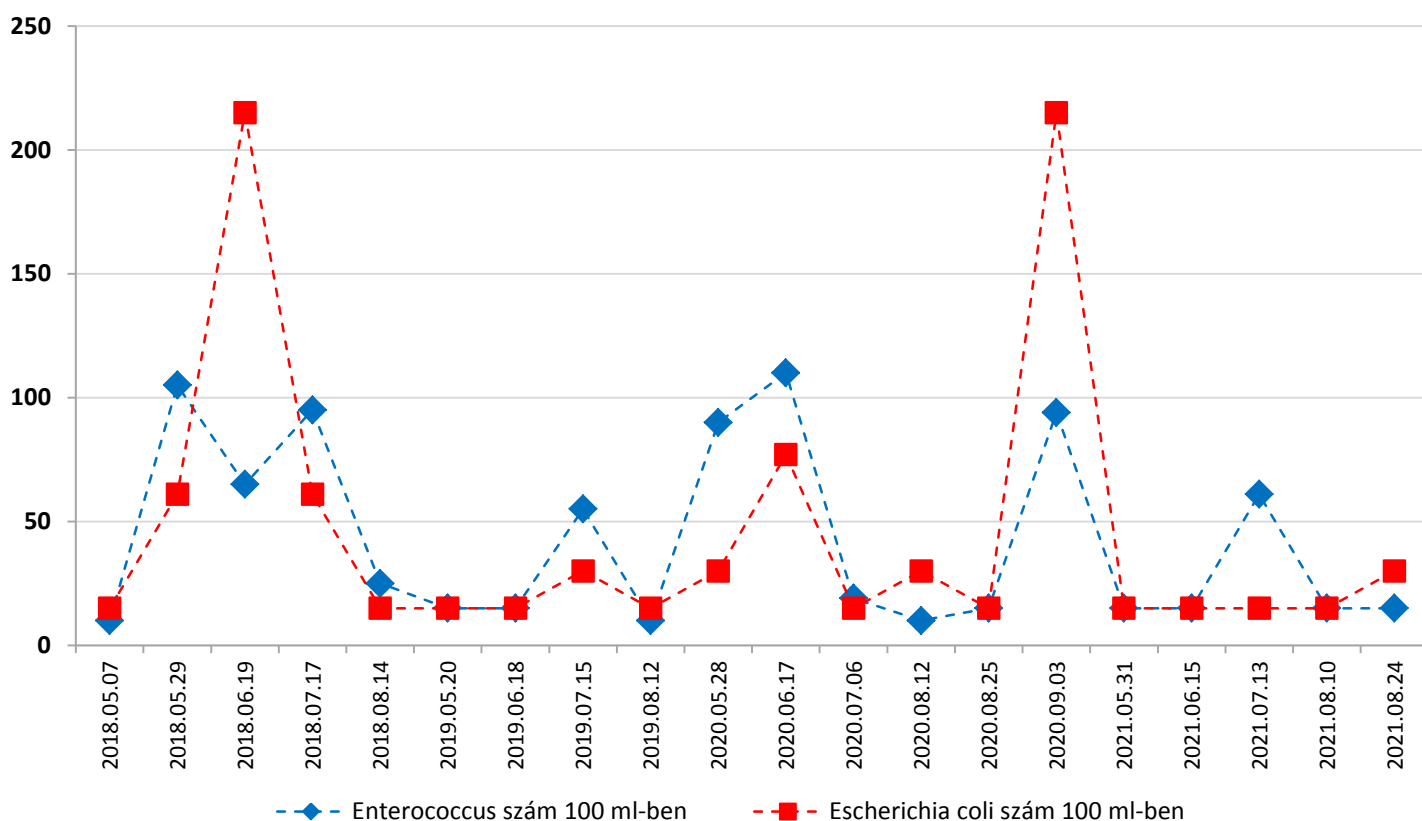
Monitoring pont É-szélesség:	46.764722
Monitoring pont K-hosszúság:	17.267778
A felszíni víz használati jellege:	fürdőzés, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	1200 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20-24 °C
Átlagos vízmélység:	1 m
Maximum vízmélység:	2 m (fürdővíz határát jelölő bójánál)
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	iszap, homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: Szélvihar előfordulásának valószínűsége 2 %

Jellemzők-e a területre heves esőzések: Heves esőzés előfordulásának valószínűsége 0,2 %

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Keszthely, Libás strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Ivóvízellátás (mosdók, zuhanyzók, WC-k, csatornázott szennyvízhálózat, hulladékgyűjtés (szelektív gyűjtés)).
Csapadékvíz bevezetése:	nem
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	nincs adat
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	igen, fenn áll
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	zárpor, zivatar
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	Heves esőzéskor lehulló csapadékmennyiség esetén a csatornahálózat túlterhelte válik.
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	nem jellemző
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	nem jellemző
Védőterület leírása:	Vízparton 100 méteres védősáv.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	A strand a Balaton közvetlen vízgyűjtőjén helyezkedik el. A víz minőségét befolyásolhatják a strand környékének befolyó vizei, illetve a Keszthely-medence vizének minősége, amely nagyban függ a Zalán érkező víz paramétereitől. A Zala folyó vízgyűjtőjén 11 db szennyvíztisztító üzemel, a tisztított szennyvíz közvetett illetve közvetlen befolyással folyóba kerül. A területen a Balaton közvetlen vízgyűjtőjét érintő jelentős ipari, mezőgazdasági szennyező források nem ismeretesek.
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Üzemeltetési szabályzat alkalmazása, mintázás, nyilvánosság tájékoztatása.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	helyi újság, helyi tv, tájékoztató tábla

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	vízimadarak, fürdőzők
A szennyezőforrás jellege:	A vízi madarak jelenléte és szennyezésük jellege egész évben fennáll. A fürdőzőkről lemosódó napolaj főként a nyári évszakokban megjelenő szennyezőforrás.
A szennyezőforrás lokalizációja:	A szennyezés a víz felszínén és a vízben képződhet, terjedése sem horizontális sem vertikális irányban nem jelentős.
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	Pontszerű, minimális mértékben diffúz.
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	Viharok, hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű csapadék.
A szennyezőforrás jellege:	Szeles idő, nagy mennyiségű, hirtelen lezúduló csapadék a fürdővíz fekkavarásával vízminőségromlást okoz
A szennyezőforrás lokalizációja:	nem lehatárolt
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	nem lehatárolt
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	változó, kiszámíthatatlan
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	változó, kiszámíthatatlan

A strand fényképfelvételei

