

Kislőd, Hámori strand



Alapadatok

Megye:	Veszprém
Település:	Kislőd
Fürdőhely címe:	8446 Kislőd, Vashámor
A felszíni víz földrajzi neve:	Hámori-tó
A felszíni víz jellege:	állóvíz
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01992
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Kislőd, Hámori strand
A fürdővíz rövid neve:	Hámori strand
Az illetékes hatóság megnevezése:	Veszprém Megyei Kormányhivatal
Az illetékes hatóság elérhetősége:	Tel.: 06-88 / 550-928 e-mail: vemkh.nepegeszsegugy@veszprem.gov.hu Cím: 8200 Veszprém, József Attila u. 36.
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	1999
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	vízminőség eredményétől függően

Kislőd, Hámori strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség: 47.131000

Monitoring pont K-hosszúság: 17.628000

A felszíni víz használati jellege: **Elsődleges hasznosítás:** természetes fürdővíz, rekreáció, turisztikai hasznosítás, ökológiai; **Másodlagos hasznosítás:** ivóvíz, öntözés, ipari vízhasználat; **Harmadlagos hasznosítás:** hajózás, vízi sport, halászat, horgászat. *Természetes fürdőhelyként kijelölt.*

Átlagos napi fürdőzőszám: nincs adat

Víz átlaghőmérséklete szezonban: 21-23 °C

Átlagos vízmélység: A strand kijelölt fürdőhely, melynek határait, vízmélységét a kormányrendelet alapján meghatározott táblákkal, bójákkal jelölik.

Maximum vízmélység: 1,2 m

A strand vízmélység-profilja: fokozatosan mélyülő

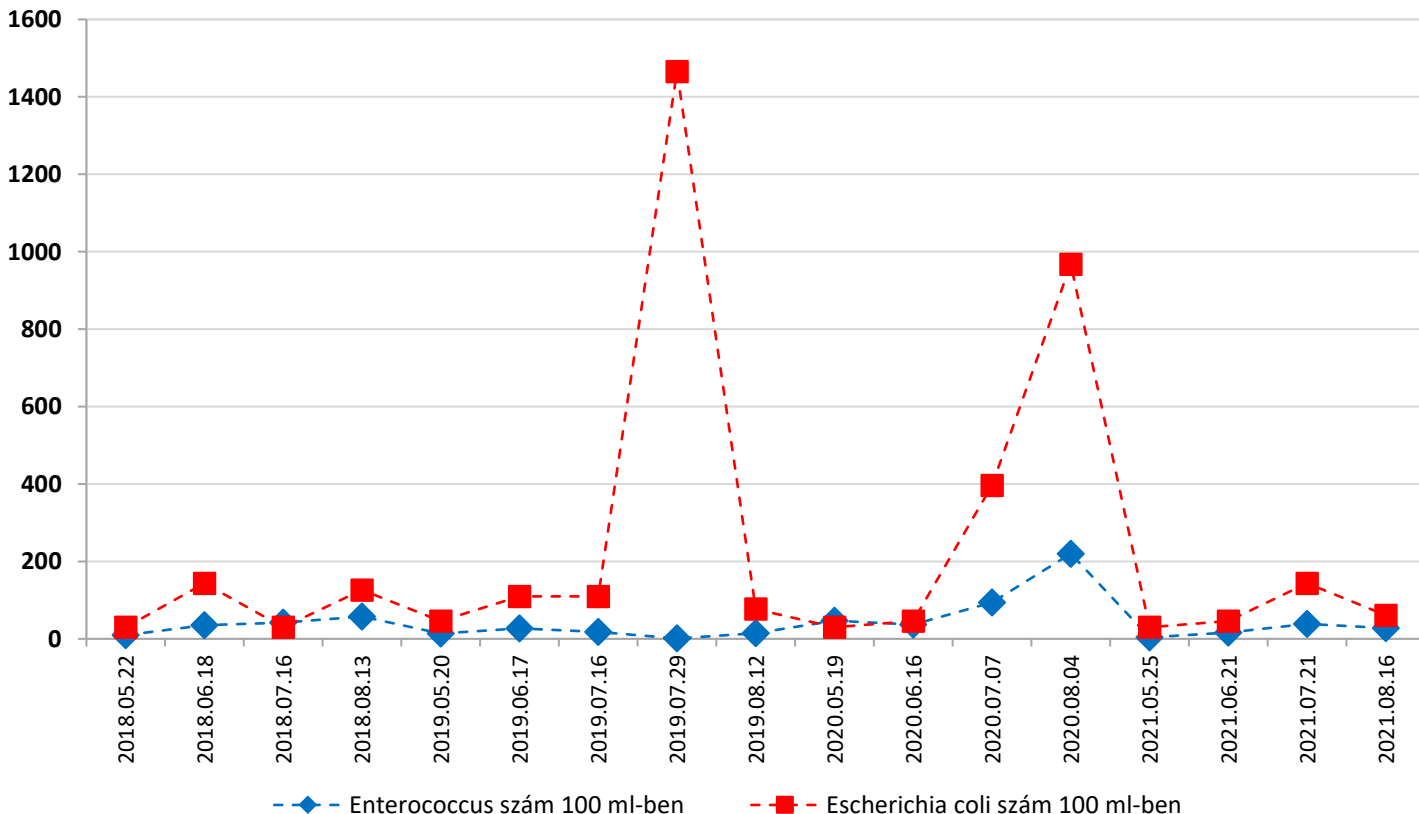
Mederanyag jellemzése: homokos

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Jellemzők-e a területre heves esőzések: Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Kislőd, Hámori strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

A híres bakonyi betyárról elnevezett kalandpark eleven élményeket kínál. Számtalan játék közül válogathatunk, és nemcsak a gyerekeknek, hanem a felnőtteknek is bőséggel van tartalmas időöltési lehetőség akár egész napra. Találunk itt mászófalat, lézercharcos pályát, drótkötélpályákat, számtalan vízi játékot (például akadálypályát), „FBI akadémiát”, gokartot, bobot, ejtőgépet, vagy átcsúszhatunk egy tó fölött, mászhatunk fára, és száguldhatunk egy megazipline-on: azaz a szomszédos Fokhagyma-hegy tetején magunkra ölthetünk egy hámot, melyben egy 1 km hosszú drótkötélpályára függeszkedve, akár 80 km/h-s tempóra gyorsulva csúszhatunk le a park területére. A kalandparkhoz tartozó Hámori-tavon strandot is találunk. A park területén a sátor- és lakókocsihelyek mellett apartmanokban lehetőség nyílik megszállni.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

Az éghajlat változásából adódóan a csapadékmennyiség csökken, ugyanakkor azok intenzitása növekvő tendenciát mutat. Időbeni eloszlásuk szélsőséges. Utóbbi évekre jellemző a nagy nyári viharok, mikor rövid idő alatt nagy mennyiségű csapadék hullik. Ebből a helyzetből fakadó fürdővízzel kapcsolatos esetleges egészségkárosító hatások elhárítása, vizsgálata - monitoring vizsgálatok, vízminztavételezések - mindig a pillanatnyi helyzet függvénye.

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nincs adat

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

nincs adat

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

nincs adat

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

Nem jellemző, azonban nyári időszakban számolni kell a szélsőséges időjárási viszonyokkal.

Védőterület leírása:

A fürdőhely közvetlen környezetében nem található olyan vízbevezetés, mely a fürdővíz minőségét károsan befolyásolhatja.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

nincs adat

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Monitoring vizsgálatok, vízminztavételezési eredmények döntenek el a teendőket.

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

strandi információs tábla

Kislőd, Hámori strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	Fürdőzők helytelen, nem higiénikus fürdővíz használata.
A szennyezőforrás jellege:	Fürdőzők testfelületéről lemosódó ill. a helytelen fürdési kultúrából a vízbe jutó szennyeződések.
A szennyezőforrás lokalizációja:	pontszerű
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	Hullámzás, széljárás eredményeként a szennyeződés minimális mértékben diffúz.
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	Időszakos megjelenés, gyors lefolyás.

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	nincs adat
A szennyezőforrás jellege:	nincs adat
A szennyezőforrás lokalizációja:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	nincs adat
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	nincs adat
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	nincs adat

Kislőd, Hámori strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

A strand fényképfelvételei

