

Zalaegerszeg, Gébárti-tó strand



Alapadatok

Megye:	Zala
Település:	Zalaegerszeg
Fürdőhely címe:	8900 Zalaegerszeg, Belterület 0737. hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Gébárti-tó
A felszíni víz jellege:	tározó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_02020
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Zalaegerszeg, Gébárti-tó strand
A fürdővíz rövid neve:	Gébárti-tó 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
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	2023

Zalaegerszeg, Gébárti-tó strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

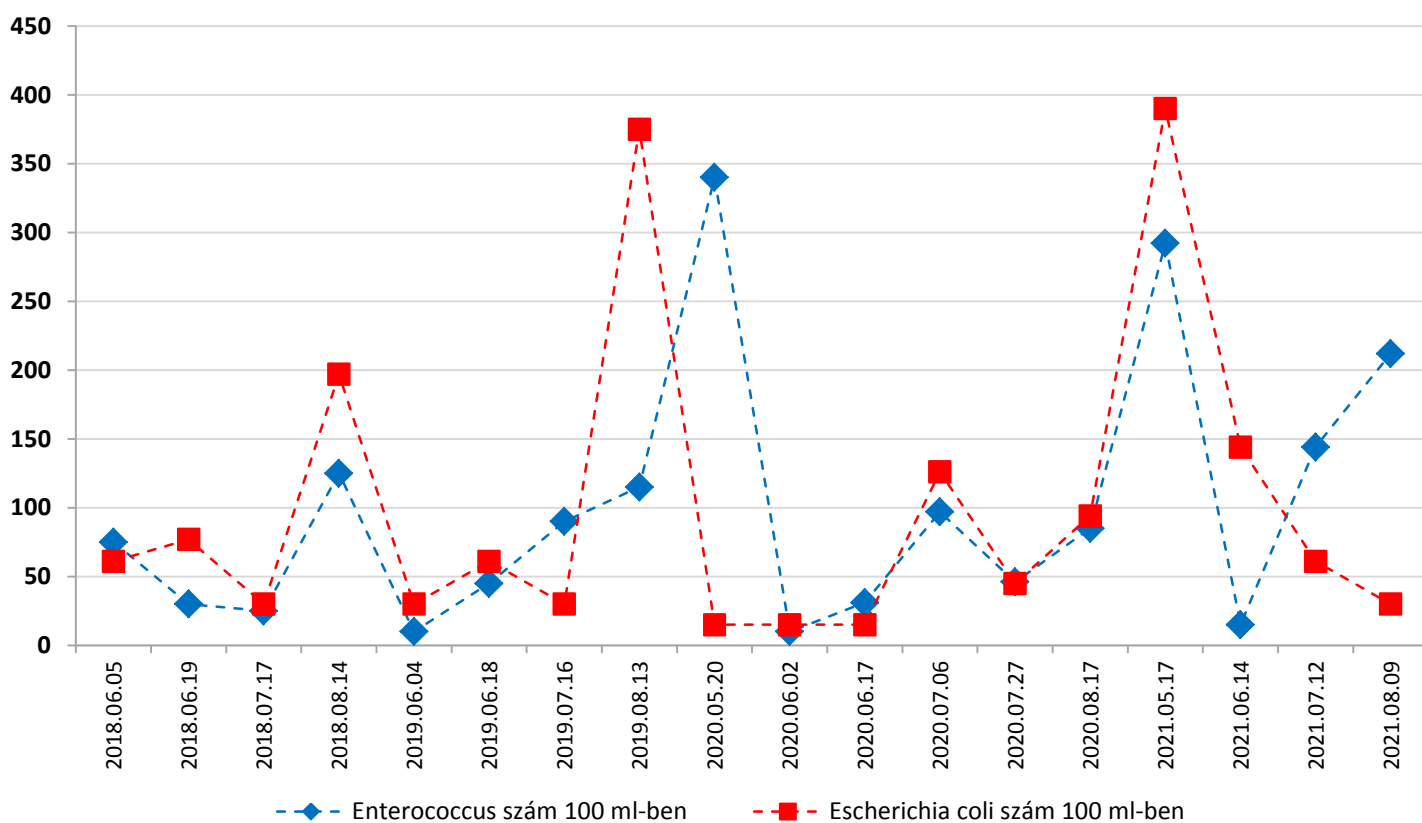
Monitoring pont É-szélesség:	46.8634
Monitoring pont K-hosszúság:	16.8171
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció
Átlagos napi fürdőzőszám:	110 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	23 °C
Átlagos vízmélység:	1,1 m
Maximum vízmélység:	2,5 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: igen

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Zalaegerszeg, Gébárti-tó strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése: nemenként elkülönített konténer WC, zárt szennyvíztároló, zuhanyzó, öltöző, hulladékgyűjtés-szállítás

Csapadékvíz bevezetése: nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség: 25 mm

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata: igen, fenn áll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása: hirtelen nagy mennyiségű eső

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk: nincs adat

Cianobaktérium-burjánzás kockázata: nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata: igen, vízhiányos időszakban

Védőterület leírása: A fürdővíz és fürdőhely védőterülete a vízfelületen minden irányban 100 m, a vízparton a strandterületen túl 10 m kiterjedésű.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése: nincs adat

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