

Gyenesdiás, Gyenesi Lidó strand



Alapadatok

Megye:	Zala
Település:	Gyenesdiás
Fürdőhely címe:	8315 Gyenesdiás, Opper Imre sétány
A felszíni víz földrajzi neve:	Balaton
A felszíni víz jellege:	tó
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_02005
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	–
A fürdővíz neve:	Gyenesdiás, Gyenesi Lidó strand
A fürdővíz rövid neve:	Gyenesi Lidó 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:	2018
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	–

Gyenesdiás, Gyenesi Lidó strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

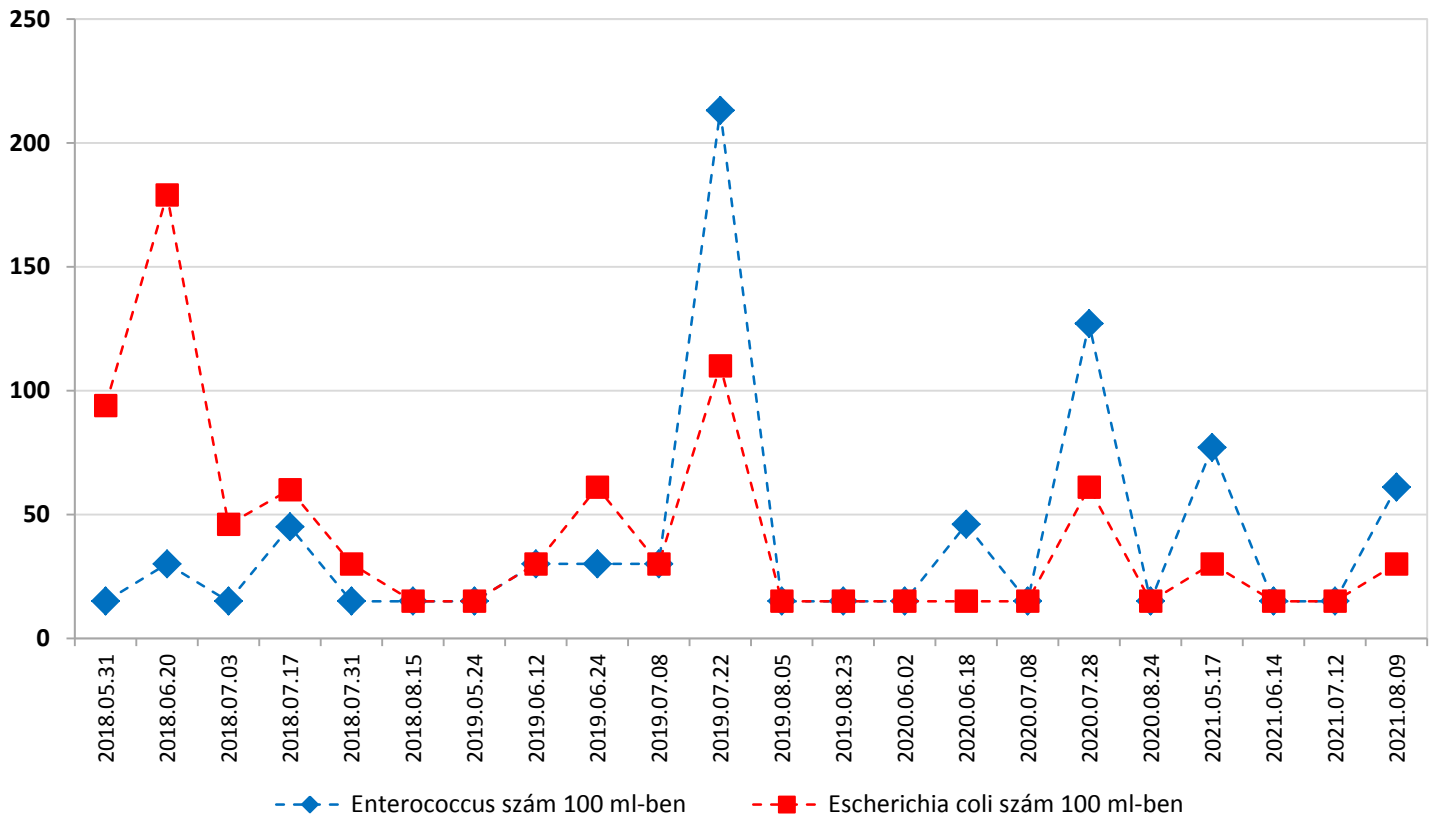
Monitoring pont É-szélesség:	46.762398
Monitoring pont K-hosszúság:	17.276803
A felszíni víz használati jellege:	fürdőzés, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	400 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20-24 °C
Átlagos vízmélység:	1 m
Maximum vízmélység:	2 m (fürdővíz határát jelölő bójánál)
A strand vízmélység-profilja:	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 0,3%

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Gyenesdiás, Gyenesi Lidó 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:	zápor, 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 Keszthelyi-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.
Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	Rövid távú szennyezés esetén a kontroll minta megfelelő eredménye miatt nem volt szükség a nyilvánosság tájékoztatására.

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:	vitórláskikötő
A szennyezőforrás jellege:	A hajókból esetlegesen olaj vagy szennyvíz szivároghat.
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:	esetleges