

## Gyenesdiás, Diási Játékstrand



### Alapadatok

<b>Megye:</b>	Zala
<b>Település:</b>	Gyenesdiás
<b>Fürdőhely címe:</b>	8315 Gyenesdiás, Strand utca 1.
<b>A felszíni víz földrajzi neve:</b>	Balaton
<b>A felszíni víz jellege:</b>	tó
<b>A fürdővíz azonosító jele:</b>	HUBW_02006
<b>A fürdővíz-csoport azonosító jele:</b>	–
<b>A fürdővíz neve:</b>	Gyenesdiás, Diási Játékstrand
<b>A fürdővíz rövid neve:</b>	Diási Játékstrand
<b>Az illetékes hatóság megnevezése:</b>	Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
<b>Az illetékes hatóság elérhetősége:</b>	Tel.: 06-92 / 549-190 e-mail: nepegeszsegugy.foosztaly@zala.gov.hu
<b>A fürdővíz első engedélyezésének éve:</b>	2008
<b>A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:</b>	2018
<b>A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:</b>	–

# Gyenesdiás, Diási Játékstrand

## természetes fürdővíz tájékoztató füzet

### Fürdővíz adatai

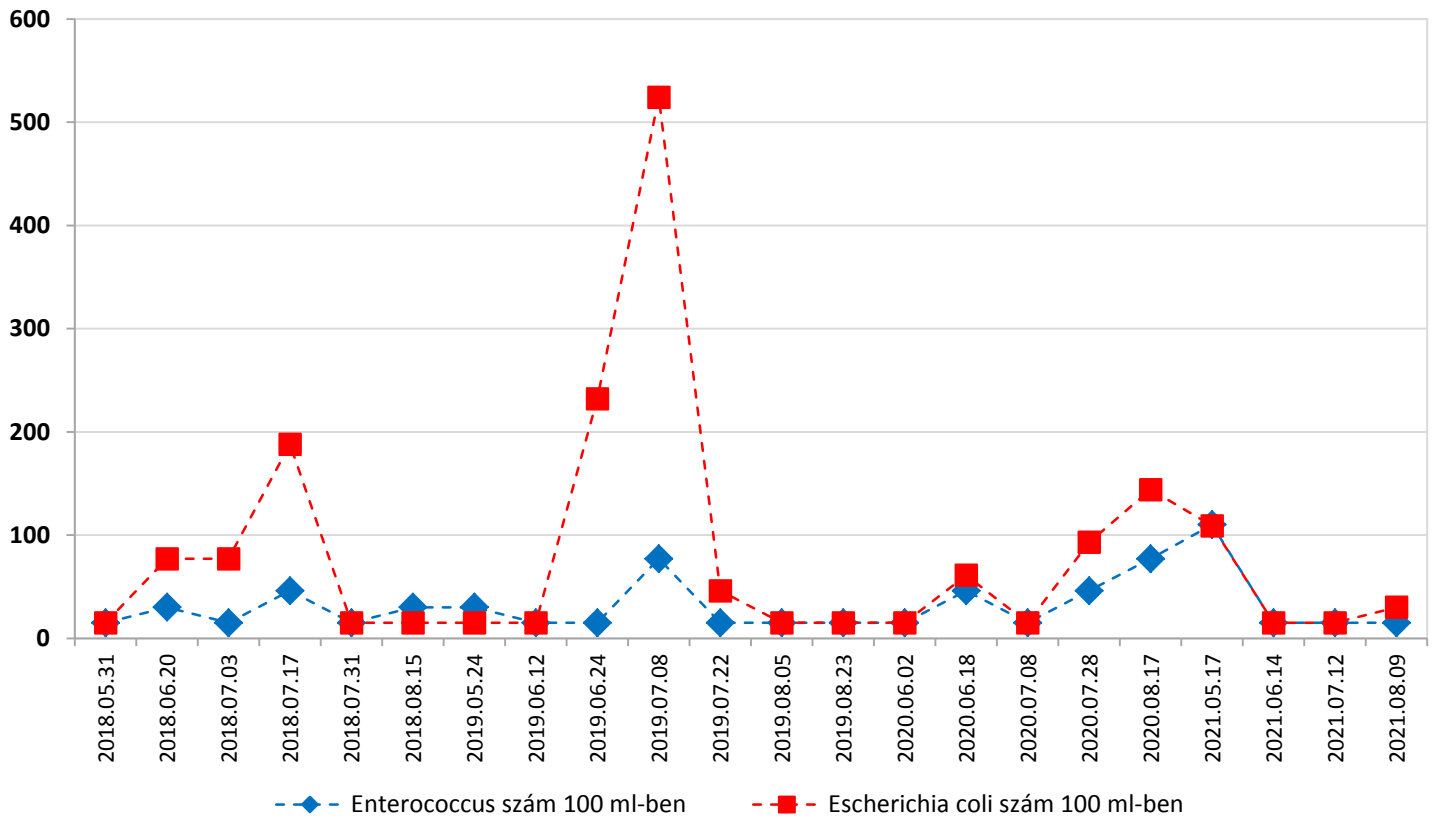
Monitoring pont É-szélesség:	46.759938
Monitoring pont K-hosszúság:	17.289297
A felszíni víz használati jellege:	fürdőzés, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	1200 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	20-24 °C
Átlagos vízmélység:	1 m
Maximum vízmélység:	2 m (fürdővíz határát jelölő bójánál)
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	iszap, homok

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

Jellemzők-e a területre heves esőzések: Heves esőzés előfordulásnak valószínűsége 0,3%

### Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



**Gyenesdiás, Diási Játékstrand**  
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

## Szennyezéssel összefüggő jellemzők

<b>Kommunális infrastruktúra ismertetése:</b>	Ivóvízellátás (mosdók, zuhanyzók, WC-k), csatornázott szennyvízhálózat, hulladékgyűjtés (szelektív gyűjtés).
<b>Csapadékvíz bevezetése:</b>	nem
<b>Szennyezést okozó csapadékmennyiség:</b>	nincs adat
<b>Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:</b>	igen, fenn áll
<b>Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:</b>	zápor, zivatar
<b>Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:</b>	Heves esőzéskor lehulló csapadékmennyiség esetén a csatornahálózat túlterhelte válik.
<b>Cianobaktérium-burjánzás kockázata:</b>	nem jellemző
<b>Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:</b>	nem jellemző
<b>Védőterület leírása:</b>	Vízparton 100 méteres védősáv.
<b>Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:</b>	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.
<b>Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	Üzemeltetési szabályzat alkalmazása, mintázás.
<b>Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:</b>	Rövid távú szennyezés esetén a kontroll minta megfelelő eredménye miatt nem volt szükség a nyilvánosság tájékoztatására.

## Belső szennyezőforrás jellemzése

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

## Külső szennyezőforrás jellemzése

<b>Szennyezőforrás megnevezése:</b>	nincs
<b>A szennyezőforrás jellege:</b>	–
<b>A szennyezőforrás lokalizációja:</b>	–
<b>Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:</b>	–
<b>Szennyezési útvonalak ábrázolása:</b>	–
<b>Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:</b>	–