

Dunaharaszti, Kék Horgásztó és Strand



Alapadatok

Megye:	Pest
Település:	Dunaharaszti
Fürdőhely címe:	2330 Dunaharaszti, Némedi út 067/24-26 hrsz.
A felszíni víz földrajzi neve:	Kék Horgásztó
A felszíni víz jellege:	bányagödör
A fürdővíz azonosító jele:	HUBW_01425
A fürdővíz-csoport azonosító jele:	-
A fürdővíz neve:	Kék Horgásztó
A fürdővíz rövid neve:	Kék Tóstrand
Az illetékes hatóság megnevezése:	Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály
Az illetékes hatóság elérhetősége:	06-1 / 465-3866 titkarsag@nfo.bfkh.gov.hu
A fürdővíz első engedélyezésének éve:	2011
A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma:	2021. 11. 10.
A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve:	2022

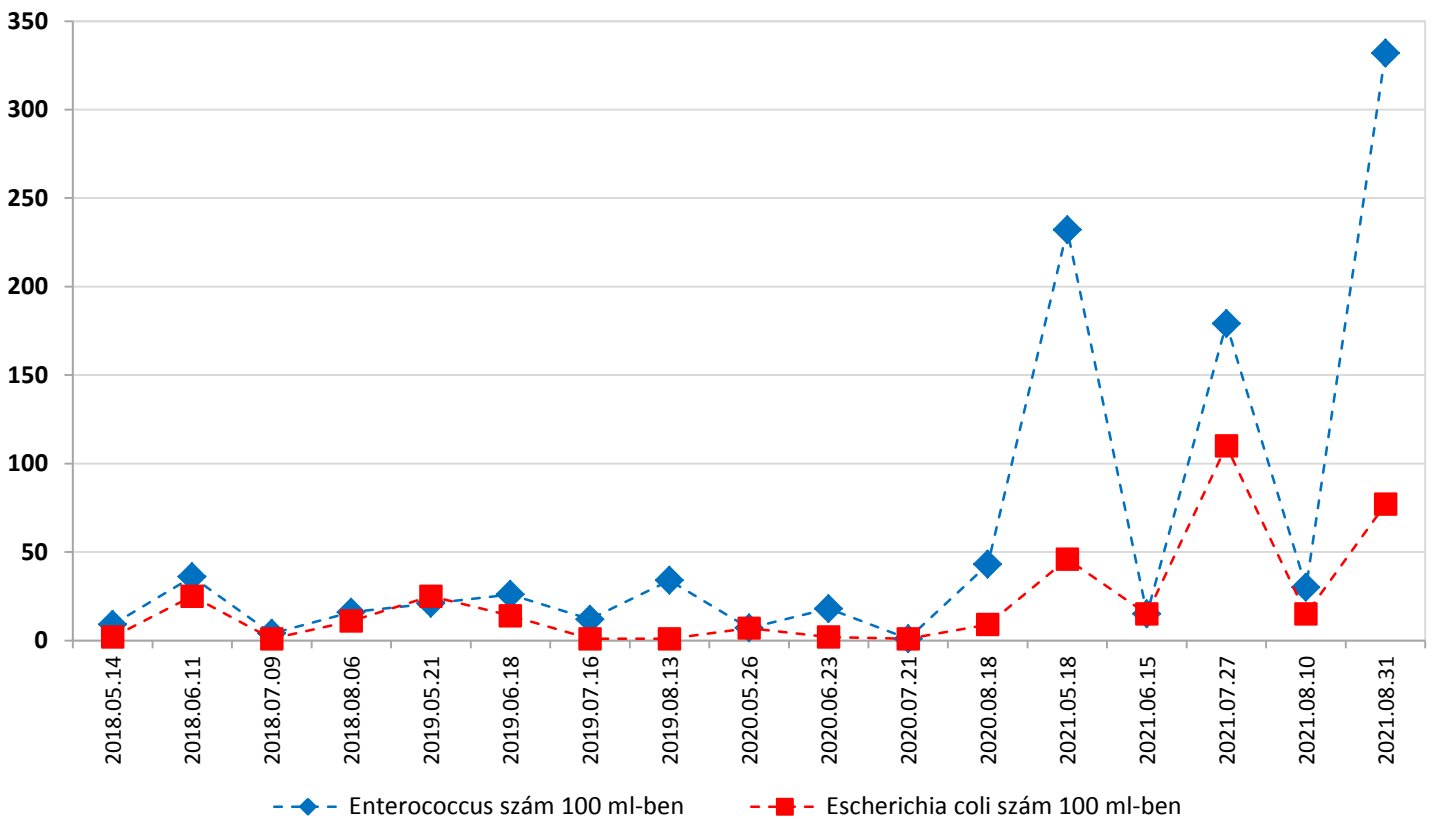
Dunaharaszti, Kék Horgásztó és Strand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.332745
Monitoring pont K-hosszúság:	19.141665
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, horgászat
Átlagos napi fürdőzőszám:	150 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	25 °C
Átlagos vízmélység:	3 m
Maximum vízmélység:	4 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás
Mederanyag jellemzése:	homok, kavics
Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: jó



Dunaharaszti, Kék Horgásztó és Strand
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:	Ivóvízellátás egyedi kúttal, csatornázottság nem megoldható; szennyvíz zárt gyűjtése, rendszeres elszállítása biztosított; szennyvízszikkasztás nincs; szaniterkonténer biztosítása a szezon alatt, zuhanyzók rendelkezésre állnak, hulladék zárt gyűjtése, rendszeres elszállítása
Csapadékvíz bevezetése:	nem
Szennyezést okozó csapadékmennyiség:	nincs adat
Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:	nem áll fenn
Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:	nincs
Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:	nincs
Cianobaktérium-burjánzás kockázata:	nem áll fenn
Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:	nem áll fenn
Védőterület leírása:	Védőterület biztosított a vonatkozó jogszabályokban foglaltak szerint.
Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:	nincs adat
Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:	nincs adat

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	nem releváns
A szennyezőforrás jellege:	–
A szennyezőforrás lokalizációja:	–
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	–
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	–

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése:	Nem releváns, a tavat erdős rész veszi körül.
A szennyezőforrás jellege:	–
A szennyezőforrás lokalizációja:	–
Az adott forrásból származó szennyezés kiterjedtsége:	–
Szennyezési útvonalak ábrázolása:	–
Az adott forrásból származó szennyezés időbeli lefutása:	–