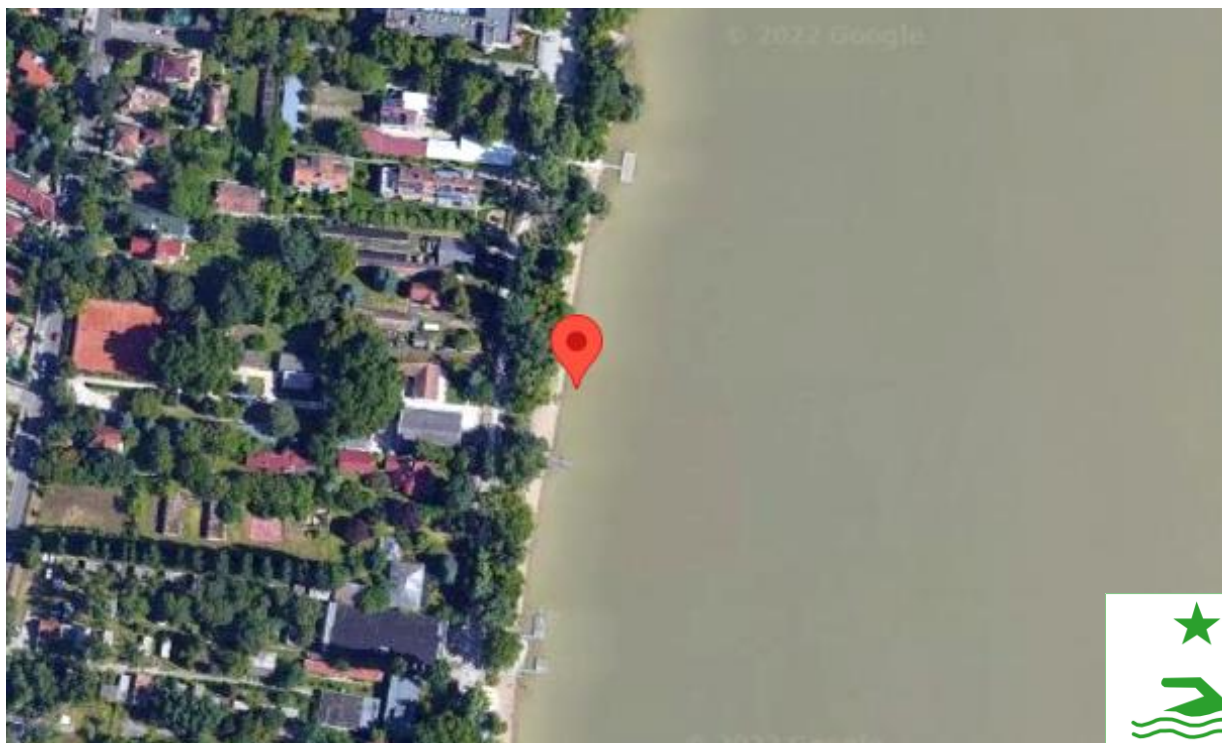


Római-parti Plázs



(kép forrása: Google Térkép)



Alapadatok

Vármegye: Pest

Település: Budapest 03. kerület

Fürdőhely címe: 1039 Budapest, Kossuth Lajos üdülőpart 60001 hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Duna

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00103

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Római-parti Plázs

A fürdővíz rövid neve: Római Plázs

Az illetékes hatóság megnevezése: Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** 06-1 / 465-3866
e-mail: titkarsag@nfo.bfkh.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2021

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2021. 11. 12.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: Tárgyi fürdővíz első minősítését követően.

Római-parti Plázs természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

Monitoring pont É-szélesség:	47.578790
Monitoring pont K-hosszúság:	19.066604
A felszíni víz használati jellege:	rekreáció, hajózás
Átlagos napi fürdőzőszám:	150 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	22 °C

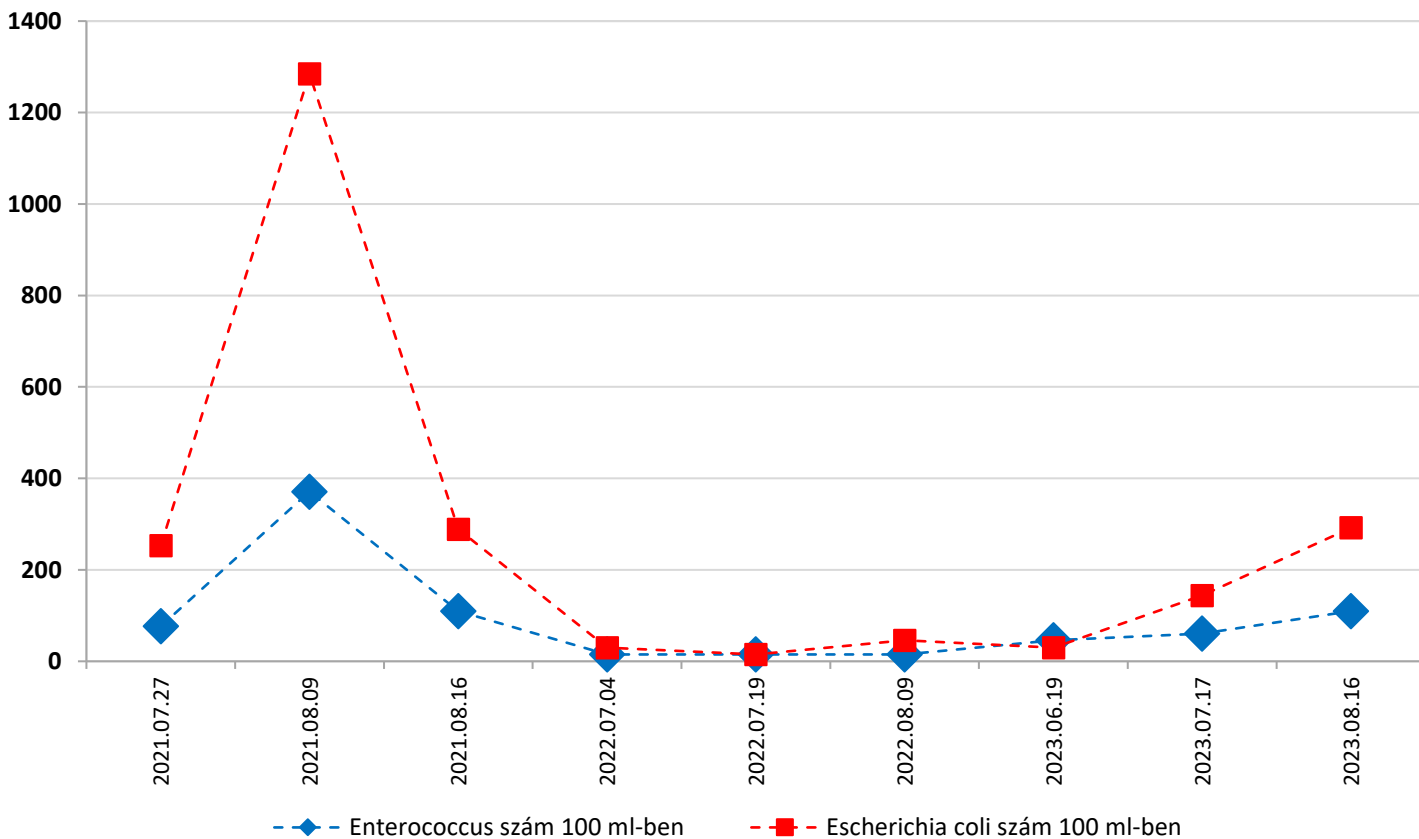
Átlagos vízmélység:	1,2 m
Maximum vízmélység:	4,4 m
A strand vízmélység-profilja:	lankás, hirtelen mélyülő
Mederanyag jellemzése:	kavics, iszap

Jellemzők-e a területre heves szélviharok: igen

Jellemzők-e a területre heves esőzések: nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: tűrhető



Római-parti Plázs természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

A strand területén az ivóvízellátás és a szennyvíz elvezetés közműves. A kommunális hulladék elszállítása kötött szerződés alapján megoldott. Nemenként elkülönített, kézmosási lehetőséggel ellátott illemhely és hideg-melegvízes zuhanyzó rendelkezésre áll.

Csapadékvíz bevezetése:

nem

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

nincs adat

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

nem áll fenn

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

Budapest, Pünkösdfürdő utca záportározó

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

A területen egyesített csatornahálózatban folyik a szennyvíz és az esővíz, amely Duna alatti átvezetéssel kerül az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepre (1044 Budapest, Tímár utca 1.). A Római-parti Plázs területétől 1,5 km távolságban Békásmegyeren a Pünkösdfürdő utcánál található egy záportározó. A szennyvíztisztító azonban csak megadott mennyiségű szennyvizet képes befogadni. Nagyobb mennyiségű eső esetén a Fővárosi Csatornázási Művek a többletet háromszoros hígításban (egy egység szennyvíz, két egység esővíz) engedi a Dunába. A parti beömlés mellett mélyebbre, a Duna sodorvonalába is bevezet egy kisebb kapacitású szennyvíz csatorna.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

nem áll fenn

Védőterület leírása:

A vonatkozó jogszabályok szerinti védőterület biztosított.

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

nincs adat

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

nincs adat

Római-parti Plázs
természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Belső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: fürdőzők, vízimadarak, hajózás

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

Külső szennyezőforrás jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése: A Római-parti Plázs vízminőségét potenciálisan befolyásolja a Budapest Észak-Pest szennyvíztisztító telep (Budapest, IV. kerület, Tímár utca 1.), amelynek befogadása a Duna folyam 1655+227 fkm-nél található (zárorkiömlő 1655+000 fkm). A Római-part területén jelentős sport-, illetve kedvtelési célú hajó forgalom van.

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