

Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand



Alapadatok

Vármegye: Fejér

Település: Dunaújváros

Fürdőhely címe: Dunaújváros, belterület 3350/1. hrsz.

A felszíni víz földrajzi neve: Duna (1581,1 fkm jobb partján nyíló Felső-öböl dél-keleti partszakasza)

A felszíni víz jellege: folyó

A fürdővíz azonosító jele: HUBW_00716

A fürdővíz-csoport azonosító jele: –

A fürdővíz neve: Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand

A fürdővíz rövid neve: Szalki-szigeti Strand

Az illetékes hatóság megnevezése: Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

Az illetékes hatóság elérhetősége: **Tel.:** 06-22 / 795-672, 06-22 / 795-644
e-mail: titkarsag.nepegeszsegugy@fejer.gov.hu

A fürdővíz első engedélyezésének éve: 2009

A fürdővízprofil utolsó felülvizsgálatának dátuma: 2022. 06. 08.

A fürdővízprofil várható következő felülvizsgálatának éve: A "kiváló" minősítés miatt a fürdővízprofil várható következő felülvizsgálata csak abban az esetben szükséges, ha a természetes fürdővíz osztályozása „jó”, „túrhető” vagy „kifogásolt” minősítésre változik.

Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Fürdővíz adatai

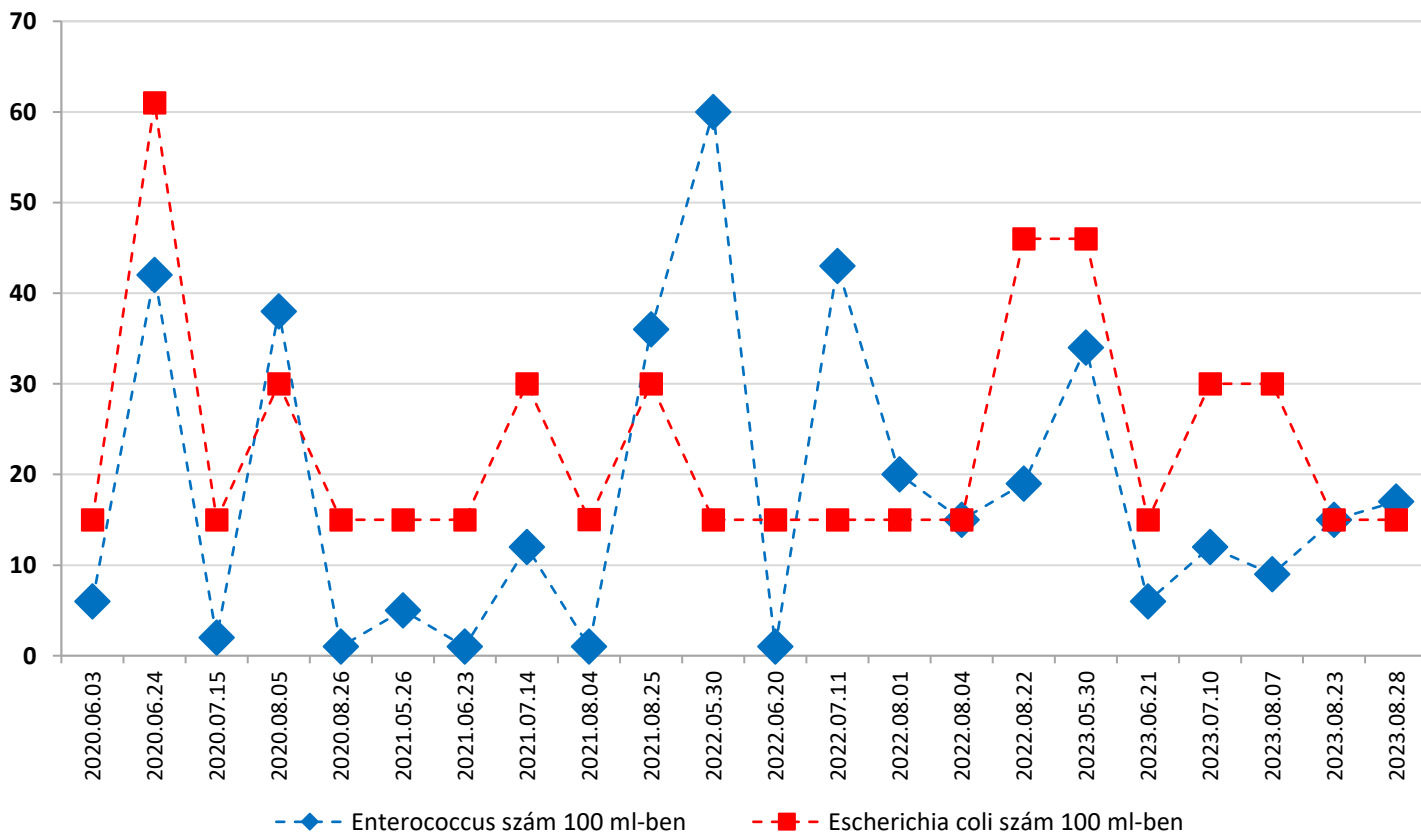
Monitoring pont É-szélesség:	46.982999
Monitoring pont K-hosszúság:	18.941767
A felszíni víz használati jellege:	nincs adat
Átlagos napi fürdőzőszám:	100 fő
Víz átlaghőmérséklete szezonban:	24-25 °C

Átlagos vízmélység:	2 m
Maximum vízmélység:	4 m
A strand vízmélység-profilja:	A vízállástól függően fokozatosan, de gyorsan mélyül, 120 cm után hirtelen mélyül.
Mederanyag jellemzése:	folyami homok

Jellemzők-e a területre heves szélviharok:	nem
Jellemzők-e a területre heves esőzések:	nem

Vízminőségi jellemzők

Fürdővíz éves minősítése: kiváló



Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Szennyezéssel összefüggő jellemzők

Kommunális infrastruktúra ismertetése:

A természetes fürdőhelyhez kapcsolódó 2 vizesblokkban nemenként elkülönített illemhelyek rendelkezésre állnak. „B” vizesblokkban: 1 db mozgáskorlátozott illemhely, 4 női kézmosó, 4 női illemhely, 2 férfi illemhely, 3 piszoár, 4 férfi kézmosó, 4 zuhanyzóhelyiség, lábmosó csapok, emeleten 4 zuhanyállás, 3+ 1 kisméretű kézmosó, 3 női illemhely, 2 férfi illemhely, 2 piszoár, 16 öltöző (melyből 4 családi öltöző). „C” vizesblokkban: elsősegélynyújtó hely, emeleten 2 csoportos öltöző, 2 öltöző, 3+1 kisméretű kézmosó, 2 férfi illemhely, 2 piszoár 3 női illemhely, 4 zuhanyállás. Ezen felül 2 kültéri csigaöltöző és 3 szabadtéri zuhanyállás is kialakított. Csatornázott. Ivóvízellátás városi hálózatra kötött. Hulladékgyűjtők rendelkezésre állnak, hulladékszállítást közszolgáltató végzi.

Csapadékvíz bevezetése:

igen

Szennyezést okozó csapadékmennyiség:

Nem lehet konkrét csapadékmennyiséghez kötni az esetleges szennyeződést.

Rövid távú szennyezés (RTSz) kockázata:

igen, fennáll

Lehetséges rövid távú szennyező tényezők felsorolása:

Fürdőzők, horgászati tevékenység, csapadékvízzel bejutó szennyeződések, továbbá a csatornahálózat és a közeli szennyvíz átemelő rövid távú működési zavara.

Rövid távú szennyezés veszélyére vonatkozó információk:

Rövid lefolyású 1-2 nap alatt lezajlik.

Cianobaktérium-burjánzás kockázata:

nem áll fenn

Makrofiton és/vagy fitoplankton burjánzásának kockázata:

Tartósan magas víz hőmérséklet esetén előfordulhat algásodás.

Védőterület leírása:

A fürdőhellyel azonos folyóparton a fürdőhely területének határától a vízfelületen minden irányban 100-100 méter kiterjedésű, a vízparton pedig – az igénybe vett területen kívül – legalább 10 méter szélességű védőterületet kell kijelölni.

Dunaújváros, Szalki-szigeti Szabadstrand természetes fürdővíz tájékoztató füzet

Vízgyűjtő terület földrajzi, hidrológiai jellemzése:

A Hosszúréti-patak a Duna jobb parti vízfolyása, Budapest déli részén folyik a Dunába. Ez a terület földrajzi adottságai miatt a térség legdinamikusabban fejlődő része. Az eredetileg mezőgazdasági művelésű terület beépítése jelentősen megváltoztatja a terület lefolyási viszonyait, a lefolyó vízmennyiség megnő, ezzel egyidejűleg az új területhasználat szigorúbb igényeket támaszt a csapadékvíz elvezetéssel szemben. Váli víz és annak balparti legfontosabb mellékága az eocén program idején a kiemelt bányavizek befogadója volt. A bányavizek bevezetésének megszűnése – különösen a vízfolyásokra települt mezőgazdasági vízhasználatoknál - időszakos vízhiányokat okoznak a nyári kisvizes hónapokban. Jelentős ökológiai zöldsúlyosó a Váli-víz völgyét kísérő gyepek láncolata, kisebb jelentőségűek a Szent László-patak völgyének gyepterületei. A Benta-patak Százhalombatta, Érd, Tárnok, Sósút, és Biatorbágy közigazgatási területét érinti, fő befogadója a belterületi és külterületi csapadékvizeknek.

Szennyezés esetén a kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

Jelentések és értesítések küldése, lakossági tájékoztatás, hatósági mintázás, újramintázás, fürdőzési tilalom elrendelése.

Szennyezés esetén a nyilvánosság tájékoztatására kialakított intézkedési gyakorlat leírása:

információs tábla, tiltó tábla, sajtó, helyi TV, önkormányzati és kormányhivatali honlap

Belső szennyezőforrások jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése, jellege, lokalizációja:

Dunán levonuló árhullám. Lehetséges rövid távú szennyezők: fürdőzők, horgászati tevékenység, hirtelen lezúduló nagyobb mennyiségű csapadék.

Külső szennyezőforrások jellemzése

Szennyezőforrás megnevezése, jellege, lokalizációja:

Szennyezőforrás lehet illegális szennyvíz kibocsátás a felszíni vízvezető rendszerbe, illetve a csatornahálózat és a közeli átemelő rövid távú működési zavara. A vízgyűjtőn folyó mezőgazdasági termelés következtében a műtrágyák és növényvédő szerek csapadék által lemosódott bizonyos mennyiségei bekerülnek a vízfolyásokba, szennyezve azokat. A vízfolyásokba jutó, mezőgazdasági területekről származó foszfor terhelés a talajerózióból, állattartásból is származhat. A Szent-László patak alsó részén lévő tehenészeti telep, valamint a Cikolai vízen található Cikolai sertéstelep és marhatelep szennyvizei és a Szabadegyházi Szeszgyár ülepítő tavainak vizei diffúz szennyezések okai lehetnek. Az alegység területén jelentősek az ipari tisztított szennyvizek élővízbe történő bevezetései.