

FELSZÍNI VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2022/F00133
A minta származása: Vadkerti tóstrand (Petőfi tó)
Kij.mvpont (Tóközép)
6230 Soltvadkert

Megrendelő:
Vadkert Komszolg Kft.
6230 Soltvadkert, Kossuth L. utca 6

Mintát vette: Kis Sándor Tivadar
Mintavétel: 2022. 05. 24.
Minta átvétel: 2022. 05. 25.
Vizsgálat kezdete: 2022. 05. 25.
Vizsgálat befejezése: 2022. 05. 27.
Eredmény kiadva: 2022. 05. 27.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Bakteriológia

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
E. coli szám	MSZ EN ISO 9308-3:2000	94 MPN/100ml
Enterococcusok	MSZ EN ISO 7899-1:2000	292 MPN/100ml

Helyszíni szemle alapján: 78/2008. (IV.3) Korm. Rend.
Átlátszóság: Nincs szokatlan változás
Víz színe: Nincs szokatlan változás
Egyéb megfigyelések: Nincs észlelhető szennyezés
További vizsgálat a cianobaktérium feltárására: Nem szükséges
Helyszíni algológiai mikroszkópos vizsgálat: Nem történt
Mintavétel további vizsgálatok céljából: Nem történt
Fürdővízhez tartozó partszakasz: Tiszta

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.
A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2022. 05. 27.

Gyurisné Gáspár Erzsébet
laboratóriumvezető



FELSZÍNI VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2022/F00281
A minta származása: Vadkerti tóstrand (Petőfi tó)
Kij.mvpont (Tóközép)
6230 Soltvadkert
Megrendelő:
Vadkert Komszolg Kft.
6230 Soltvadkert, Kossuth L. utca 6

Mintát vette: Kis Sándor Tivadar
Mintavétel: 2022. 06. 21.
Minta átvétel: 2022. 06. 22.
Vizsgálat kezdete: 2022. 06. 22.
Vizsgálat befejezése: 2022. 06. 24.
Eredmény kiadva: 2022. 06. 24.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Bakteriológia

Vizsgált komponensek:	Vizsgálati módszer:	Mért érték:
E. coli szám	MSZ EN ISO 9308-3:2000	<15 MPN/100ml
Enterococcusok	MSZ EN ISO 7899-1:2000	<15 MPN/100ml

A vizsgált komponensek alapján I.osztályba tartozó kiváló minőségű felszínvíz.

Helyszíni szemle alapján: 78/2008. (IV.3) Korm. Rend.

Átlátszóság: Nincs szokatlan változás

Víz színe: Nincs szokatlan változás

Egyéb megfigyelések: Nincs észlelhető szennyezés

További vizsgálat a cianobaktérium feltárására: Nem szükséges

Helyszíni algológiai mikroszkópos vizsgálat: Nem történt

Mintavétel további vizsgálatok céljából: Nem történt

Fürdővízhez tartozó partszakasz: Tiszta

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2022. 06. 24.

Iványi Mónika
laboratóriumvezető helyettes

FELSZÍNI VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Mintaszám: 2022/F00435
A minta származása: Vadkerti tóstrand
Tó strand része
6230 Soltvadkert

Megrendelő:
Vadkert Komszolg Kft.
6230 Soltvadkert, Kossuth L. utca 6

Mintát vette: Kis Sándor Tivadar
Mintavétel: 2022. 07. 19.
Minta átvétel: 2022. 07. 20.
Vizsgálat kezdete: 2022. 07. 20.
Vizsgálat befejezése: 2022. 07. 22.
Eredmény kiadva: 2022. 07. 22.
Megjegyzés: A mintavétel akkreditált.

Bakteriológia

<i>Vizsgált komponensek:</i>	<i>Vizsgálati módszer:</i>	<i>Mért érték:</i>
E. coli szám	MSZ EN ISO 9308-3:2000	<15 MPN/100ml
Enterococcusok	MSZ EN ISO 7899-1:2000	77 MPN/100ml

Helyszíni szemle alapján: 78/2008. (IV.3) Korm. Rend.

Átlátszóság: Nincs szokatlan változás

Víz színe: Nincs szokatlan változás

Egyéb megfigyelések: Nincs észlelhető szennyezés

További vizsgálat a cianobaktérium feltárására: Nem szükséges

Helyszíni algológiai mikroszkópos vizsgálat: Nem történt

Mintavétel további vizsgálatok céljából: Nem történt

Fürdővízhez tartozó partszakasz: Tiszta

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni.

A FORRÁS LIMS rendszerből aláírással ellátott, érvényes jegyzőkönyv.

Budapest, 2022. 07. 22.

Iványi Mónika

Iványi Mónika
laboratóriumvezető helyettes