



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: K/17223

Érkezett 2017. SZEPTEMBER 4.

Dr. Kövér László,

az Országgyűlés elnöke részére

Írásbeli kérdés

Helyben

Tisztelt Házelnök Úr!

Magyarország Alaptörvénye 7. cikk (2) bekezdése, az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése és az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 124. § (1) bekezdése alapján „**Mit tesz a Kormány a Kis-Duna vízminőségének javítása érdekében?**” címmel írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani Fazekas Sándor földművelésügyi miniszterhez.

Tisztelt Miniszter Úr!

A Népjóléti Árkon keresztül vezetik az Ráckevei – Soroksári - Duna-ágba (RSD) egész Dél-Pest, több mint 300 ezer ember szennyvizét. A Dél-Pesti Szennyvíztelepről kifogástalan, a védett területeknél előírt határértékeknek megfelelő tisztított szennyviznek kellene a Natura 2000-es területre kerülnie. Az RSD-be mégsem ilyen víz kerül. Párttársam Baranyi Krisztina kétszer vett mintákat a Ráckevei-Soroksári Duna-ág, illetve az abba vezető Népjóléti Árok vizéből, ami alátámasztja, hogy a telep kifolyója és a torkolat között (2-300 méter) történik valami a Népjóléti Árokban. A kémiai vizsgálat ugyanis extra magas szervesanyag-tartalmat mutatott ki. Egy a Népjóléti Árokból később vett minta bakteriológiai vizsgálatai pedig megálltak a 10-15-szörös határérték túllépést mutató értékeknél, mert annyi e-coli és coliform baktériumot mutattak ki, hogy nem tudták tovább mérni!

A mérés értéke:

coliformszám: >2000/ml

e-coli-szám: >2420/ml míg a határérték: 200/ml kell, hogy legyen.

További mérési eredmények Ráckevei-Soroksári Duna-ág:

KOI_k: 30 mg/dm³

BOI₅: 20 mg/m³

Nitrát: 58 mg/dm³

Nitrit: 18.2 mg/dm³

Ammónium: 1.1 mg/dm³

Ezek alapján az RSD vize a legrosszabb minőségi kategóriába, az "erősen szennyezett" minőségű vízhez tartozik.

A Ráckevei-Soroksári Duna-ágba minden esőzésekor nyers, szűretlen, tisztítatlan szennyvíz folyik több tízezer m³/órás mennyiségben.

A második mintavételi eredmények az alábbiak:

KOI_k: 420 mg/l

a Dél-Pesti Szennyvíztelep egyedi határértéke a szennyvizek befogadóba (RSD) való közvetlen bevezetésére: 80 mg/l

BOI₅: 280 mg/l

egyedi határérték RSD: 25 mg/l

Ammónium: 14 mg/l

egyedi határérték RSD: 2 mg/l

Összes nitrogén⁸: 25 mg/l

egyedi határérték RSD: 15 mg/l

Összes foszfor: 2 mg/l

egyedi határérték RSD: 1.8 mg/l

Ezek a szennyvízömlések az RSD-be a szennyvíztisztító telep működési hatékonyságától teljesen függetlenek. Az adatok alapján tehát ismételten megállapítható, hogy akadálytalanul ömlik a fertő az élővízbe. A probléma akkut, igen súlyos közegészségügyi problémákat is jelent, ami azonnali kormányzati beavatkozást igényel.

Tisztelt Miniszter Úr!

Önök 7 éve vannak kormányon, így bizonyára rendelkeznek akkora szakmai és anyagi kapacitással, hogy az elmúlt nyolc évezés helyett megosztják velem, és így a választókkal a megoldási javaslatokat és a munkálatok elkezdésének határidejét. A kerület megválasztott országgyűlési képviselőjeként, ismerem az adott probléma minden előzményét, az RSD korábbi rehabilitációjához kapcsolódó projekt tartalmát, bukását majd későbbi feldarabolását. Tisztában vagyok azzal is, hogy a part menti szennyvízhálózat kiépítése megtörtént, hogy a Tassi -, Kvassay zsilip rekonstrukciója jó úton halad, de azt is tudom, hogy mind az RSD medrének kotrása, mind a Dél-pesti szennyvíztisztító tisztított vizének átvezetése a Nagy-Dunába nem valósult meg. Valamint a Kvassay zsilipnél történő vízbetáplálás pénzhiány miatt esetleges, elégtelen

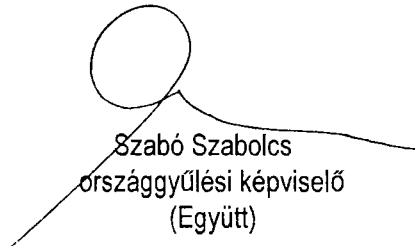
A fentiekre tekintettel, az alábbi kérdésekre várom válaszát:

- Mit terveznek tenni a Kis-Duna vízminőségének javítása érdekében?
- Ki, vagy mi akadályozza a dél-pesti szennyvíztisztító tisztított vizének átvezetését a Nagy-Dunába?

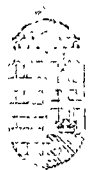
- Mikor várható a dél-pesti szennyvíztisztító kapacitásának, vagy legalább a záportározó kapacitásának a növelése?
- miért nincs pénz a vízbetáplálásra, hiszen jelenleg is a legmagasabb vízminőség-védelmi készütségi fokozat van érvényben a rossz vízminőség miatt?

Várom megtisztelő válaszát!

Budapest, 2017. szeptember 4.



Szabó Szabolcs
országgyűlési képviselő
(Együtt)

BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Szennyvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: 2017/ 03845 Kód: Megrendelő:
Minta származása: Projektszám: 2017/K/05692 WESSLING Hungary Kft.
szennyvíz - minta jele: 1. Népülési árok Budapest
(2700516) Főti út 56.
1047

A mintát vette:

Nem akkreditált mintavétel

Mintavétel: 2017.08.06. 02:04 Átvétel: 2017.08.08. Vizsgálat időtartama: 2017.08.08. - 08.10. Kiadás: 2017.08.10.

Bakteriológiai vizsgálatok:

| Min | Vizsgálat | Érték | Mértékegység | Szabvány |
|-----|-----------------------|-------|--------------|---|
| | Coliformszám | >2000 | /mL | MSZ ISO 9308-1:1993 (visszavont szabvány) |
| | Escherichia coli-szám | >2420 | /mL | MSZ EN ISO 9308-2:2014 |

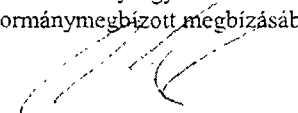
A mintavétel szakszerűségéért és a minta azonosságáért a mintavevő vállal felelősséget.

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.

A Vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélyre van szükség.

Aláírással pecsét nélkül hiteles.

Budapest, 2017.08.10.

dr. György István
kormány megbízott megbízásából
Dr. Kovács Gábor
biológiai laboratóriumi irányító



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Együtt - a Korszakváltók Pártja
1065 Budapest, Nagymező utca 4. 3. emelet
Munka azonosító jele: Szennyvízvizsgálat
(2017/K/05692)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 412105/1
A NAH által NAH-1-1398/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2017.08.07
Analitika vége: 2017.08.17

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Együtt - a Korszakváltók Pártj **Beszállítás dátuma:** 2017/08/07 11:00 **Megrendelőlap száma:** 2017/022572

| Minta jele | Mintavétel időpontja | Minta jellege | Egyed-azonosító | Minta-mennyiség | Mintatartó típusa | Tartósítás módja | Mintavétel akkreditált státusza | Mintavevő | Megjegyzés |
|-------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 1. Népjóléti árok | 2017/08/06 20.40 | Szennyvíz | 0002700516 | 250 cm ³ | Steril folyadéktüveg 500 ml | Hűtött | Nem akkreditált | Együtt - a Korszakváltók Pártja | |
| 1. Népjóléti árok | 2017/08/06 20.40 | Szennyvíz | 0003408864 | 700 ml | egyéb | Hűtött | Nem akkreditált | Együtt - a Korszakváltók Pártja | |

Általános vízkémiai paraméterek

Minta jellege: Szennyvíz

- (1) MSZ EN ISO 10523:2012
- (2) MSZ EN 27888:1998
- (3) MSZ ISO 6060:1991
- (4) WBSE-56:2010
- (5) MSZ 260-11:1971
- (6) MSZ EN 26777:1998
- (7) MSZ ISO 7150-1:1992
- (8) MSZ EN 12260:2004

| Komponens | Mértékegység | Minta jele |
|--|-----------------------------------|-------------------|
| | | 1. Népjóléti árok |
| pH ¹ | | 6,69 |
| Vezetőképesség 20 °C-on ² | µS/cm | 408 |
| KOIkr ³ | mgO ₂ /dm ³ | 420 |
| BOI5 ⁴ | mg/dm ³ | 280 |
| Összes szerves nitrogén ^{5,6,7} | mg/dm ³ | 14 |
| Ammónium-N ⁷ | mg/dm ³ | 14 |
| Összes nitrogén ⁸ | mg/dm ³ | 25 |

A vizsgálatok során használt készülékek: Inolab Multi 9420 pH/vez.mérő; Shimadzu TOC-L TNM-L CSN; Termosztátszekrény (BOI); UV/VIS Evolution300; UV/VIS Evolution300 (2)

Összes elemtartalom meghatározása

Minta jellege: Szennyvíz

- (1) MSZ EN ISO 11885:2009

| Komponens | Mértékegység | Minta jele |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | | 1. Népjóléti árok |
| Foszfor (összes) ¹ | mg/dm ³ | 2,0 |

A vizsgálatok során használt készülékek: PE Optima 8300 ICP-OES 01

2017. augusztus 17.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Együtt - a Korszakváltók Pártja
1065 Budapest, Nagymező utca 4. 3. emelet
Munka azonosító jele: Szennyvízvizsgálat
(2017/K/05614)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 411370/1
A NAH által NAH-1-1398/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2017.08.03
Analitika vége: 2017.08.15

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Baranyi Krisztina Beszállítás dátuma: 2017/07/28 12:25 Megrendelőlap száma: 2017/021815

| Minta jele | Mintavétel időpontja | Minta jellege | Egyed-azonosító | Minta-mennyiség | Mintatartó típusa | Tartósítás módja | Mintavétel akkreditált státusza | Mintavevő | Megjegyzés |
|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|------------|
| RSD, Soroksár népjóléti árok | 2017/07/28 10:30 | Szennyvíz | 0002700484 | 1000 cm ³ | Steril folyadéküveg 1000 ml | Hűtött | Nem akkreditált | Baranyi Krisztina | |
| RSD, Soroksár népjóléti árok | 2017/07/28 10:30 | Szennyvíz | 0002906197 | 1000 ml | Műanyag palack | Hűtött | Nem akkreditált | Baranyi Krisztina | |
| RSD, szennyvíztorkolat alatt | 2017/07/28 10.30 | Szennyvíz | 0002906196 | 2000 ml | Műanyag palack | Hűtött | Nem akkreditált | Baranyi Krisztina | |



Általános vízkémiai paraméterek

Minta jellege Szennyvíz

- (1) MSZ EN ISO 10523:2012
(2) MSZ EN 27888:1998
(3) MSZ EN 26777:1998
(4) MSZ 260-11:1971
(5) MSZ ISO 7150-1:1992
(6) MSZ ISO 6060:1991
(7) WBSE-56:2010

| Komponens | Mértékegység | Minta jele | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | RSD, szennyvíztorkolat alatt | RSD, Soroksár népjóléti árok |
| pH ¹ | | 7,43 | 7,48 |
| Vezetőképesség 20 °C-on ² | μS/cm | 1010 | 1240 |
| Nitrit ³ | mg/dm ³ | 18,2 | 25,2 |
| Nitrát ⁴ | mg/dm ³ | 58 | 77 |
| Ammónium-N ⁵ | mg/dm ³ | 1,1 | 1,5 |
| KOIkr ⁶ | mgO ₂ /dm ³ | 30 | 50 |
| BOI5 ⁷ | mg/dm ³ | 20 | 32 |

A vizsgálatok során használt készülékek: Metrohm 905 titrátor; OxiTop BOI-mérő; UV/VIS Evolution300; UV/VIS Evolution300 (2)

2017. augusztus 15.

Volk Gábor
Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.