

Protokol o skúške č. AR-23-KT-014729-01


| | |
|--|---|
| Názov a adresa skúšobného laboratória: Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o. Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice IČO: 53 248 376 Pracovisko: Skúšobné laboratórium Turčianske Teplice Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice tel: 043/490 1562 RegistrationEnviroSK@eurofins.sk, www.eurofins.sk | Názov a adresa zákazníka: PreVak, s.r.o. Púchovská 8 831 06 Bratislava SLOVENSKO |
|--|---|

Dátum prevzatia vzorky: 10.05.2023 **Dátum vykonania skúšky:** 10.05.2023 - 18.05.2023 **Dátum vystavenia protokolu:** 19.05.2023

Informácie o odbere vzorky:

Dátum odberu: 09.05.2023 8:30
 Teplota vzorky pri odbere: 11 °C
 Miesto odberu: Stará Turá
 Vzorku odobral: Lucia Melúchová, Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o.
 Metóda odberu: ŠPP-001 Odber pitných vôd (A)
 Postup odberu: bodová vzorka
 Plán odberu: Protokol o odbere č.: LM-09052023-2

Informácie o vzorke:

104-2023-00016283
 # Názov vzorky: Súš, Vodárenský zdroj Horný Súšik
 Spôsob uskladnenia: Chladnička 1°C - 5°C
 Materiál: Pitná voda

Mikrobiologické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Skúšobná metóda | H | SL | TS |
|--|------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|---|----|----|
| Bezfarebné bičičkovce | jedince/ml | - | 0 | - | STN 75 7711 | - | - | SA |
| Vláknité baktérie okrem Fe a Mn baktérií | jedince/ml | - | 0 | - | STN 75 7711 | - | - | SA |
| Mikromycéty | jedince/ml | - | 0 | - | STN 75 7711 | - | - | SA |
| Živé organizmy | jedince/ml | max, 10 | 0 | - | STN 75 7711 | V | - | SA |
| Mŕtve organizmy | jedince/ml | - | 0 | - | STN 75 7711 | - | - | SA |
| Železité a mangánové baktérie | % | - | 0 | - | STN 75 7712 | - | - | SA |
| Abiosestón | % | - | 1 | 29% | STN 75 7712 | - | - | SA |
| Escherichia coli | KTJ/100 ml | max, 25 | 0 | - | STN EN ISO 9308-1:2015 | V | - | SA |
| Črevné enterokoky | KTJ/100 ml | - | 0 | - | STN EN ISO 7899-2 | - | - | SA |
| Koliformné baktérie | KTJ/100 ml | max, 50 | 0 | - | STN EN ISO 9308-1:2015 | V | - | SA |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C | KTJ/ml | - | 0 | - | STN EN ISO 6222 | - | - | SA |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C | KTJ/ml | - | 0 | - | STN EN ISO 6222 | - | - | SA |

Fyzikálne a chemické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Princíp | Skúšobná metóda | H | SL | TS |
|----------------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|----------|-------------------|---|----|----|
| Alkalita celková (KNK 4,5) | mmol/l | min, 0,8 | 4,8 | 6% | Titrácia | STN EN ISO 9963-1 | V | TR | A |

Fyzikálne a chemické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Princíp | Skúšobná metóda | H | SL | TS |
|--|----------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---|----|----|
| Amónne ióny | mg/l | max, 0,5 | <0,02 | - | Spektrofotometria (UV/VIS) | STN ISO 7150-1 | V | TR | A |
| Dusičnany | mg/l | max, 50 | 10,5 | 10% | IC-UV | LS-PP-CH-80 | V | TR | A |
| Dusitany | mg/l | - | <0,026 | - | IC-UV | LS-PP-CH-80 | - | TR | A |
| Chemická spotreba kyselika manganistanom | mg/l | max, 3 | 0,8 | 20% | Titrácia | LS-PP-CH-5 | V | TR | A |
| Mangán (Mn) | mg/l | max, 0,05 | <0,005 | - | ICP-OES | STN EN ISO 11885 | V | TR | A |
| pH | | 6,5 - 8,5 | 7,67 | 0,06 | Potenciometria | LS-PP-CH-15 | V | TR | A |
| Vodivosť pri 20°C | mS/m | - | 44,1 | 6% | Konduktometria | LS-PP-CH-17 | - | TR | A |
| Železo (Fe) | mg/l | max, 0,2 | <0,01 | - | ICP-OES | STN EN ISO 11885 | V | TR | A |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | | max, 0,08 | 0,010 | - | Spektrofotometria | ŠPP INO.M.154 | V | - | SA |
| Farba | mg/l | max, 20 | <2 | - | Spektrofotometria | ŠPP INO.M.051 | V | - | SA |
| Pach | | - | Prijateľný ** | - | Senzorická analýza | STN EN 1622 | - | - | SA |
| Zákal | FNU | max, 5 | 0,03 | 2% | Nefelometria | ŠPP INO.M.052 | V | - | SA |

Posúdenie súladu / nesúladu

Výsledky meraní sledovaných mikrobiologických a biologických parametrov analyzovanej vzorky vody sú v súlade s limitnými hodnotami na kvalitu surovej vody pre kategóriu A1 podľa Prílohy č.1, tabuľka č.2 k vyhláške č.636/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch. Výsledky meraní sledovaných fyzikálnych a chemických parametrov analyzovanej vzorky vody sú v súlade s limitnými hodnotami ukazovateľov kvality surovej vody kategórie A1 podľa Prílohy č.1 Vyhlášky MŽP SR č. 636/2004, ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.

Konštatovanie(nia) súladu / nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytia pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodovacie pravidlo v zmysle dokumentu ILAC-G8:09/2019.

Posúdenie súladu / nesúladu nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.

Vysvetlivky:

| | |
|---|--|
| H - hodnotenie | TS - typ skúšky |
| V - vyhovuje | A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu |
| NE - nevyhovuje | N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu |
| (A) - akreditovaný odber | SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky |
| (SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky | SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky |
| ŠPP - štandardný pracovný postup | (TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka |
| ND - danou metódou nedetekovateľné | |
| LOQ, LQ – medza stanovenie metódy | |
| KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka | |
| NM - nevyhnutné množstvo | |
| m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení | |
| M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení | |
| * - rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%), nezahŕňa neistotu vzorkovania. | |
| - rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania. | |
| ** - Prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien | |
| SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: NZ-Nové Zámky, TR-Turčianske Teplice, RK-Ružomberok, TV-Trebišov | |

Prehlásenie: Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom (#), ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru. Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie. Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukován alebo včlenený do propagačných materiálov len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu. Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným. Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“ Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

Viera Valková
Vedúca skúšobného laboratória Turčianske Teplice

Vyhotovil: Paula Rovňáková

Overenie platnosti dokumentu



Protokol o skúške schválil:

Viera Valková
Vedúca skúšobného laboratória Turčianske Teplice

