



Protokol o zkoušce

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|---|
| Zakázka | : PR2182494 | Datum vystavení | : 7.9.2021 |
| Zákazník | : FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o | Laboratoř | : ALS Czech Republic, s.r.o. |
| Kontakt | : Jan Dostál | Kontakt | : Zákaznický servis |
| Adresa | : Provozovna Dubá Nedamovská 251 471 41 Dubá Česká republika | Adresa | : Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika |
| E-mail | : jan.dostal@fontana.cz | E-mail | : customer.support@alsglobal.com |
| Telefon | : ---- | Telefon | : +420 226 226 228 |
| Projekt | : Mezioperační vzorek | Stránka | : 1 z 3 |
| Číslo objednávky | : ---- | Datum přijetí vzorků | : 31.8.2021 |
| Místo odběru | : ---- | Číslo nabídky | : PR2015FONWA-CZ0005 (CZ-112-14-1530) |
| Vzorkoval | : zákazník | Datum zkoušky | : 31.8.2021 - 7.9.2021 |
| | | Úroveň řízení kvality | : Standardní QC dle ALS ČR interních postupů |

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jirák

Pozice
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2

Matrice: **BALENÁ MINERÁLNÍ VODA**

| Parametr | Metoda | LOQ | Jednotka | Název vzorku | | FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2 | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|-----------|---------------------------------------|---------|--|--------------|-----------|-------------|
| | | | | Vzorek č. 1 datum spotřeby 30.11.2021 | | Limit (min.) | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnocení |
| | | | | Identifikace vzorku PR2182494-001 | | | | | |
| Datum odběru/čas odběru | | | | 30.8.2021 | | | | | |
| | | | | Výsledek | NM | | | | |
| mikrobiologické parametry | | | | | | | | | |
| mikr. kult. při 22°C | W-CULT22 | - | KTJ/ml | 76 | --- | --- | --- | --- | --- |
| mikr. kult. při 36°C | W-CULT36 | - | KTJ/ml | 0 | --- | --- | --- | --- | --- |
| koliformní bakterie | W-EC | - | KTJ/100ml | 0 | --- | 0 | 0 | KTJ/250ml | Vyhovuje |
| enterokoky | W-ENTCO1 | - | KTJ/250ml | 0 | --- | 0 | 0 | KTJ/250ml | Vyhovuje |
| Pseudomonas aeruginosa | W-PSEUD | - | KTJ/250ml | 0 | --- | 0 | 0 | KTJ/250ml | Vyhovuje |
| fyzikální parametry | | | | | | | | | |
| elektrická vodivost (25 °C) | W-CON-PCT | 0.10 | mS/m | 38.9 | ± 10.0% | --- | 125 | mS/m | Vyhovuje |
| hodnota pH | W-PH-PCT | 1.00 | - | 7.50 | ± 1.1% | 4.5 | 8 | - | Vyhovuje |
| anorganické parametry | | | | | | | | | |
| CHSK-Mn | W-CODMN-SPC | 0.50 | mg/l | 0.60 | ± 30.0% | --- | 2 | mg/l | Vyhovuje |
| amoniak a amonné ionty jako NH4 | W-NH4-SPC | 0.050 | mg/l | <0.050 | --- | --- | 0.25 | mg/l | Vyhovuje |
| dusitany | W-NO2-SPC | 0.0050 | mg/l | <0.0050 | --- | --- | 0.02 | mg/l | Vyhovuje |
| dusičnany | W-NO3-SPC | 0.27 | mg/l | 16.5 | --- | --- | 25 | mg/l | Vyhovuje |

FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2

Matrice: **BALENÁ MINERÁLNÍ VODA**

| Parametr | Metoda | LOQ | Jednotka | Název vzorku | | FONTANA WATERCOOLERS - modif. vyhl. 275/2004 - balená pramenitá voda - př. 2 | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|-----------|--------------------------------------|---------|--|--------------|-----------|-------------|
| | | | | Vzorek č. 2 datum spotřeby 1.12.2021 | | Limit (min.) | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnocení |
| | | | | Identifikace vzorku PR2182494-002 | | | | | |
| Datum odběru/čas odběru | | | | 31.8.2021 | | | | | |
| | | | | Výsledek | NM | | | | |
| mikrobiologické parametry | | | | | | | | | |
| mikr. kult. při 22°C | W-CULT22 | - | KTJ/ml | 77 | --- | --- | --- | --- | --- |
| mikr. kult. při 36°C | W-CULT36 | - | KTJ/ml | 0 | --- | --- | --- | --- | --- |
| koliformní bakterie | W-EC | - | KTJ/100ml | 0 | --- | 0 | 0 | KTJ/250ml | Vyhovuje |
| enterokoky | W-ENTCO1 | - | KTJ/250ml | 0 | --- | 0 | 0 | KTJ/250ml | Vyhovuje |
| Pseudomonas aeruginosa | W-PSEUD | - | KTJ/250ml | 0 | --- | 0 | 0 | KTJ/250ml | Vyhovuje |
| fyzikální parametry | | | | | | | | | |
| elektrická vodivost (25 °C) | W-CON-PCT | 0.10 | mS/m | 38.6 | ± 10.0% | --- | 125 | mS/m | Vyhovuje |
| hodnota pH | W-PH-PCT | 1.00 | - | 7.48 | ± 1.1% | 4.5 | 8 | - | Vyhovuje |
| anorganické parametry | | | | | | | | | |
| CHSK-Mn | W-CODMN-SPC | 0.50 | mg/l | 0.98 | ± 30.0% | --- | 2 | mg/l | Vyhovuje |
| amoniak a amonné ionty jako NH4 | W-NH4-SPC | 0.050 | mg/l | <0.050 | --- | --- | 0.25 | mg/l | Vyhovuje |
| dusitany | W-NO2-SPC | 0.0050 | mg/l | <0.0050 | --- | --- | 0.02 | mg/l | Vyhovuje |
| dusičnany | W-NO3-SPC | 0.27 | mg/l | 16.8 | --- | --- | 25 | mg/l | Vyhovuje |

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. * Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

| Analytické metody | Popis metody |
|---|---|
| Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00 | |
| W-CODMN-SPC | CZ_SOP_D06_02_092 (ČSN EN ISO 8467) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn). |
| W-CON-PCT | CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B) SStanovení elektrické vodivosti konduktometrem a výpočet salinity. |



| Analytické metody | Popis metody |
|-------------------|--|
| W-CULT22 | ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací. Nejistota měření je ± 30.0 % |
| W-CULT36 | ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací. Nejistota měření je ± 30.0 % |
| W-EC | ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací. Nejistota měření je ± 35.0 % |
| W-ENTCO1 | ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací. |
| W-NH4-SPC | CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového adusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace |
| W-NO2-SPC | CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového adusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace |
| W-NO3-SPC | CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového adusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace |
| W-PH-PCT | CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA 150.1, SM 4500-H+ B) Stanovení pH potenciometricky |
| W-PSEUD | ČSN EN ISO 16266, STN EN ISO 16266. Stanovení počtu Pseudomonas aeruginosa membránovou filtrací. Nejistota měření je ± 30.0 %. |

Symbol “**“ u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.