



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1764/II/2024

Zákazník: Vamberecká voda s.r.o.
Radniční 102
Vamberk
517 54

Vzorek rozboru č.: 1576
Účel zkoušky: 252/2004 KR-vodovod-pravidelná kontrola
Popis (matrice): pitná voda
Legislativa: Pravidelná kontrola jakosti pitné vody ve vodovodu dle vyhl.č.252/2004 Sb. a zákona č.258/2000 Sb. Zjištění dodržení limitních hodnot všech ukazatelů stanovených orgánem ochrany veřejného zdraví (OOVZ)

Rozsah stanovení: KR 252/2004+CI2
Místo odběru: Vamberk, Husovo nám. č.p 78, prodejna Quanto, skládek, dřez
Odběr provedl: Schneiderová Jana
Datum odběru: 3.9.2024
Čas odběru: 11:25 - 11:30
Č.protokolu o odběru: 1206/2024
Do laboratoře dodáno: 3.9.2024
Data provedení lab. činnosti: 03.09.2024 - 12.09.2024
Místo provedení lab. činnosti: AGRO CS a.s., EKOAKVA LABORATOŘ, č.p. 265, 552 03 Říkov

| Mikrobiologické a biologické ukazatele | Jednotka | Hodnota | Nej.st. | Zkušební metoda | Limit | Typ limitu | Hodnocení parametru |
|--|-----------|---------|---------|---------------------------------------|------------|------------|---------------------|
| koliformní bakterie (ISO) | KTJ/100ml | 0 | - | SOP č.1.3.2 (ČSN EN ISO 9308-1: 2015) | A max. 0 | MH | vyhovuje |
| Escherichia coli (ISO) | KTJ/100ml | 0 | - | SOP č.1.3.2 (ČSN EN ISO 9308-1: 2015) | A max. 0 | NMH | vyhovuje |
| intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | - | SOP č.1.3.4 (ČSN EN ISO 7899-2) | A max. 0 | NMH | vyhovuje |
| počty kolonií při 36°C | KTJ/ml | 1 | 39% | SOP č.1.3.7 (ČSN EN ISO 6222) | A max. 40 | MH | vyhovuje |
| počty kolonií při 22°C | KTJ/ml | 1 | 44% | SOP č.1.3.7 (ČSN EN ISO 6222) | A max. 200 | MH | vyhovuje |

| Fyzikální a chemické ukazatele | Jednotka | Hodnota | Nej.st. | Zkušební metoda | Limit | Typ limitu | Hodnocení parametru |
|-----------------------------------|----------|------------|---------|---------------------------------------|--------------|------------|---------------------|
| chuť * | | přijatelná | | SOP č.1.4 (ČSN 75 7340) | A přijatelná | MH | vyhovuje |
| pach * | | přijatelný | | SOP č.1.4 (ČSN 75 7340) | A přijatelný | MH | vyhovuje |
| chlor volný * | mg/l | <0,02 | | SOP č.1.5.2 (firemní metoda HACH) | A max. 0,3 | MH | vyhovuje |
| teplota vody * | °C | 14,5 | | SOP č.1.5.1 (ČSN 75 7342) | A 8,0 - 12,0 | DH | ----- |
| barva | mg Pt/l | <5 | | SOP č.1.2.15 (ČSN EN ISO 7887) | A max. 20 | MH | vyhovuje |
| zákal | ZFn | 0,54 | 20% | SOP č.1.2.16 A (ČSN EN ISO 7027) | A max. 5 | MH | vyhovuje |
| pH (reakce vody) | - | 7,7 | 3% | SOP č.1.2.2 (ČSN ISO 10523) | A 6,5 - 9,5 | MH | vyhovuje |
| konduktivita (měrná el. vodivost) | mS/m | 54,7 | 5% | SOP č.1.2.1 (ČSN EN 27888) | A max. 125 | MH | vyhovuje |
| chem.spotř. kyslíku (CHSK-Mn) | mg/l | 0,51 | 10% | SOP č.1.2.4 (ČSN EN ISO 8467) | A max. 3 | MH | vyhovuje |
| amoniak a amonné ionty | mg/l | <0,1 | | SOP č.1.2.8 (ČSN ISO 7150-1) | A max. 0,5 | MH | vyhovuje |
| dusitany | mg/l | <0,01 | | SOP č.1.2.10 (ČSN EN 26 777) | A max. 0,5 | NMH | vyhovuje |
| dusičnany | mg/l | 31,3 | 6% | SOP č.1.2.11 (CHFMVAV) | A max. 50 | NMH | vyhovuje |
| železo | mg/l | <0,05 | | SOP č.1.1.A (ČSN 75 7385) | A max. 0,2 | MH | vyhovuje |
| mangan | mg/l | <0,02 | | SOP č.1.1.A (ČSN ISO 8288,ČSN 757385) | A max. 0,05 | MH | vyhovuje |

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odběr vzorku provedený laboratoří je dokumentován v "Protokolu o odběru", který je nedílnou součástí tohoto "Protokolu"

o zkoušce".

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

Laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem, včetně těch, které mají vliv na platnost výsledků.

Data dodaná zákazníkem jsou označena ve sloupci "Zkušební metoda" slovem "zákazník"

Pokud je v části "Odběr provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Zkoušky označené " * " byly provedeny v místě odběru. *

"!" označuje položky změněné oproti původní verzi protokolu o zkoušce

Vysvětlivky ke sloupcům "Nej.st." a "Zkušební metoda":

"A" označuje zkušební metody a odběry, které jsou v rozsahu akreditace.

"N" označuje zkušební metody a odběry, které nejsou v rozsahu akreditace.

"SOP..." označuje standardní operační postup zkušební metody.

"SA" označuje zkušební metodu subdodavatele, která je v rozsahu akreditace, provedenou na základě písemného souhlasu zákazníka.

"SN" označuje zkušební metodu subdodavatele, která není v rozsahu akreditace, provedenou na základě písemné žádosti zákazníka.

Zkoušky provedené subdodavatelskou laboratoří jsou dokumentovány v "Protokolu o zkoušce" od subdodavatele, který je nedílnou součástí tohoto "Protokolu o zkoušce".

"Nej.st." je rozšířená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986

"F" označuje zkušební metodu, u níž byl uplatněn příznavý flexibilní rozsah akreditace.

Vysvětlivky ke sloupci "Limit":

Ve sloupci jsou uvedené limitní hodnoty dle vyhlášky č.252/04 Sb.

Vysvětlivky ke sloupci "Typ limitu" :

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota, DH jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky

- mezní hodnota představuje minimum a platí pro vody, u kterých je při úpravě uměle snižován obsah vápníku nebo hořčíku

Vysvětlivky ke sloupci hodnocení parametru:

Při hodnocení výsledků rozboru se porovnává naměřená hodnota se stanoveným limitem. Nejistota měření není při hodnocení žádným způsobem zohledněna.

vyhovuje - na základě výsledků zkoušek hodnocený parametr limitní hodnotě vyhovuje

nevyhovuje - na základě výsledků zkoušek hodnocený parametr limitní hodnotě nevyhovuje

nestan. - parametr (chuť) nebyl stanoven z důvodu nevyhovujícího výsledku mikrobiologického rozboru

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V Říkově dne: 12.9.2024



Protokol schválil:

Mgr. Radka Cihlářová
zástupce vedoucího laboratoře