



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:
Obec Hostašovice
Hostašovice 44
741 01 Hostašovice

Obecní úřad Hostašovice
16. 05. 2024
357/2024
Zpracováno
Ukl. znak

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7180/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odběru: Hostašovice, výtok z úpravny vody
Vzorek odebral: Wrzyszczy Radim
Identifikace: voda pitná upravená
Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: neuvedeno
Označení zákazníka: úpravna vody
Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní
Protokol o odběru vzorku č.: 2292/24

Datum odběru: 15.4.2024
Hodina odběru: 7:00
Datum příjmu: 15.4.2024
Datum analýzy: 15.4. - 26.4.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 7180

| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota |
|-------------------------|----------|------------|-----------------------------|--------------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) | A 0 NMH |
| Intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2) | A 0 NMH |
| Koliformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) | A 0 MH |
| Počty kolonií při 22 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) | A 200 DH |
| Počty kolonií při 36 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) | A 40 DH |
| Clostridium perfringens | 0 | KTJ/100 ml | SOP 106 (ČSN EN ISO 14189) | A 0 MH |
| Zivé organismy | 0 | jedinci/ml | SOP 112 (ČSN 75 7712) | A 0 MH |
| Počet organismů | 0 | jedinci/ml | SOP 112 (ČSN 75 7712) | A 50 MH |
| Abioseston | 2 | % | SOP 112 A (ČSN 75 7713) | A 5 MH |

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 7180

| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota |
|-----------|----------|----------|-----------------------------------|-----------------|
| Barva | <5 | mg/l Pt | SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) | A 20 MH |
| Zákal | 0,21 | ZF(n) | SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1) | A 5,00 MH |
| Pach | příjemný | --- | SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) | A přijatelný |
| Chuť | příjemná | --- | SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) | A přijatelná |
| pH | 7,6 | | SOP 43 (ČSN ISO 10523) | A 6,5 - 9,5 MH |
| CHSK Mn | 0,44 | mg/l | SOP 27 (ČSN EN ISO 8467) | A 3,0 MH |
| Dusitany | <0,02 | mg/l | SOP 11 (ČSN EN 26777) | A 0,5 NMH |
| Berylium | <0,0003 | mg/l | SOP 02 (ČSN EN ISO 15586) | A 0,002 NMH |
| Železo | <0,05 | mg/l | SOP 23 (ČSN 75 7385) | A 0,2 MH |
| Teplota** | 9,1 | °C | SOP 39 (ČSN 75 7342) | A 8,0 - 12,0 DH |

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.

SOP - standardní operační postup.

**terénní měření

KTJ - kolonie tvořící jednotky.

CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 30.4.2024
Mgr. Kerešková Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

