



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456
 742 13 Studénka
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Web: www.laborator-morava.cz
 Tel. 556 400 333, fax. 556 413 092
 IC: 253 99 951, DIC: CZ25399951

Zákazník:
 OU Slezské Pavlovice

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3440/17
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru: Slezské Pavlovice 95, Smišovská 10, prodejna, s.r.o. zař.
 Vzorek odebral: Strapek Jiří
 Identifikace: voda pitná
 Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: ano
 Označení zákazníka: č. 95
 Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní
 Protokol o odběru vzorku č. 1039/17

Datum odběru: 7.3.2017
 Hodina odběru: 10:00
 Datum příjmu: 8.3.2017
 Datum analýz: 8.3. - 13.3.2017

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 3440

| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota* |
|-------------------------|----------|------------|-------------------------------|---------------|
| Escherichia Coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) 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 MH |
| Počty kolonií při 36 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A | 40 MH |

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 3440

| Ukazatel | výsledek | jednotka | metoda | lim. hodnota* |
|---------------|------------|----------|------------------------------------|---------------|
| Barva | <5 | mg/l Pt | SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A | 20 MH |
| Zákal | <0,10 | ZF(n) | SOP 41 (ČSN EN ISO 7027) A | 5,00 MH |
| Pach | přijatelný | --- | SOP 59 (ČSN EN 1622, TNV 757340) A | přijatelný |
| Chuť | přijatelná | --- | SOP 59 (ČSN EN 1622, TNV 757340) A | přijatelná |
| pH | 7,1 | --- | SOP 43 (ČSN ISO 10523) A | 6,5 - 9,5 MH |
| CHSK Mn | 0,98 | mg/l | SOP 27 (ČSN EN ISO 8467) A | 3,0 MH |
| Amonné ionty | <0,02 | mg/l | SOP 09 (ČSN ISO 7150) A | 0,5 MH |
| Dusitany | <0,02 | mg/l | SOP 11 (ČSN EN 26777) A | 0,5 NMH |
| Dusičnany | 39,0 | mg/l | SOP 07 (ČSN ISO 7890-3) A | 50 NMH |
| Železo | <0,05 | mg/l | SOP 23 (ČSN 757385) A | 0,2 MH |
| Konduktivita | 66,0 | mS/m | SOP 52 (ČSN EN 27888) A | 125 MH |
| Teplota** | 7,2 | °C | SOP 39 (ČSN 757342) A | 8,0 - 12,0 DH |
| Chlór volný** | 0,16 | mg/l | SOP 31 (Vysv. 9) A | 0,30 MH |

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252 MZ ČR ze dne 22.4.2004.
 NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.
 SOP - standardní operační postup.
 * údaj není předmětem akreditace
 **terénní měření
 KTJ - kolonie tvořící jednotky.
 CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.
 Vysv. 9 - firemní literatura Merck / Hach.

Protokol vyhotovil: Svačinová Eva
 Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 13.3.2017
 Mgr. Kerekešová Jana
 Vedoucí zkušební laboratoře

