


VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

 Vyhodnocení číslo : 1676/2020
 Datum vystavení : 1.10.2020
 Strana : 1 / 1

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Zadavatel : Obec Šumvald Šumvald .17 783 85 ŠUMVALD | | I O : 00299537 |
| Materiál : Voda | Druh vzorku : Voda pitná | Datum odb ru : 22.9.2020 |
| Zp sob odb ru : Prostý vzorek | Vzorkoval : Vysoudil Miloslav | as odb ru : 11:40 |
| | | Datum p íjetí : 22.9.2020 |
| | | Datum zprac. : 22.9.2020- 29.9.2020 |
| Identifikace vzorku: Šumvald .p.287,kuchy -studna (Místo odb ru) | | Analýza .: 22167/2020 |

Základní rozbor vzorku pitné vody

| Mikrobiologické a biologické ukazatele | | | | | | |
|--|----------|----------|-----------|-----|-------|-------|
| Parametr | Symbol | Výsledek | Jednotka | Typ | Limit | Hodn. |
| Intestinální enterokoky | ENK | 0 | KTJ/100ml | NMH | 0 | V |
| Escherichia coli | E-coli | 0 | KTJ/100ml | NMH | 0 | V |
| Koliformní bakterie | KOLI | 0 | KTJ/100ml | MH | 0 | V |
| Kult. mikroorganismy p i 22 °C | KM 22°C | 27 | KTJ/ml | DH | 500 | V |
| Kult. mikroorganismy p i 36 °C | KM 36 °C | 15 | KTJ/ml | DH | 100 | V |

| Fyzikáln -chemické a organoleptické ukazatele | | | | | | |
|---|--------|----------|----------|-----|-------------|-------|
| Parametr | Symbol | Výsledek | Jednotka | Typ | Limit | Hodn. |
| Amonné ionty | NH4 | <0,050 | mg/l | MH | 0,5 | V |
| Barva | Barva | <5,00 | mg/l Pt | MH | 20 | V |
| TOC | TOC | 1,33 | mg/l | MH | 5 | V |
| Dusi nany | NO3(-) | 24,9 | mg/l | NMH | 50 | V |
| Dusitany | NO2(-) | 0,026 | mg/l | NMH | 0,5 | V |
| Ho ík | Mg | 15,7 | mg/l | MH | min.10 | |
| Konduktivita | Vod. | 63,6 | mS/m | MH | 125 | V |
| Mangan | Mn | 0,008 | mg/l | MH | 0,05 | V |
| pH | pH | 7,09 | pH | MH | 6,00 - 9,50 | V |
| Vápník | Ca | 80,1 | mg/l | MH | min.30 | |
| Tvrdocst | Ca+Mg | 2,64 | mmol/l | DH | 2 - 4 | |
| Zákal | Zákal | 2,00 | ZF(n) | MH | 5 | V |
| Železo | Fe | <0,005 | mg/l | MH | 0,2 | V |

Záv r :

Vzorek **vyhovuje** limit m, jak je uvádí
 Vyhláška . 252/2004 Sb - p íloha .1,
ve všech stanovených parametrech.

Vysv tlivky : Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatel s limity, jak je uvádí vyhláška . 252/2004 Sb. v p íloze .1. Vyhovující parametry jsou ozna eny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N".
 Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu (NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, D doporu ená hodnota).

Prohlášení : Výsledky analýz se vztahují pouze na zkoušený vzorek. Vyhodnocení analýzy nenahrazuje protokol o analýze vzorku, ani rozhodnutí hygienické

Zpracoval a schválil :



LITOLAB, spol. s r.o., Chudobín 83, 783 21
 IČO: 49608568, DIČ: CZ49608568

RNDr. Šárka Kubová
 Zástupce vedoucího laborato e

