


VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

 Vyhodnocení číslo : 148/2020
 Datum vystavení : 2.3.2020
 Strana : 1 / 1

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Zadavatel : Obec Dlouhá Lou ka 1.máje 116 783 86 DLOUHÁ LOU KA | | I O : 00298794 |
| Materiál : Voda Druh vzorku : Voda pitná Zp sob odb ru : Prostý vzorek Vzorkoval : Rychlý Josef | Datum odb ru : 25.2.2020 as odb ru : 11:30 Datum p íjetí : 25.2.2020 Datum zprac. : 25.2.2020- 2.3.2020 | |
| Identifikace vzorku: Dlouhá Lou ka, Mate ská škola, kuchy (Místo odb ru) | | Analýza .: 1705/2020 |

Kráce ný rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhlášky 252/2004 Sb., p ílohy .5, tab.A

| Mikrobiologické a biologické ukazatele | | | | | | |
|--|----------|----------|-----------|-----|-------|-------|
| Parametr | Symbol | Výsledek | Jednotka | Typ | Limit | Hodn. |
| Escherichia coli | E-coli | 0 | KTJ/100ml | NMH | 0 | V |
| Koliformní bakterie | KOLI | 0 | KTJ/100ml | MH | 0 | V |
| Kult. mikroorganismy p í 22 °C | KM 22°C | 0 | KTJ/ml | MH | 200 | V |
| Kult. mikroorganismy p í 36 °C | KM 36 °C | 0 | KTJ/ml | MH | 40 | 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 | <1,00 | mg/l | MH | 5 | V |
| Dusi nany | NO3(-) | 22,5 | mg/l | NMH | 50,0 | V |
| Dusítany | NO2(-) | <0,010 | mg/l | NMH | 0,500 | V |
| Chlor volný | CL2-vol. | 0,160 | mg/l | MH | 0,3 | V |
| Chu | Chu | P íjatelný | | MH | MH | V |
| Konduktivita | Vod. | 54,0 | mS/m | MH | 125 | V |
| Pach | Pach | P íjatelný | | MH | MH | V |
| pH | pH | 7,16 | | MH | 6,00 - 9,50 | V |
| Zákal | Zákal | 0,800 | ZF(n) | MH | 5 | V |
| Železo | Fe | <0,005 | mg/l | MH | 0,2 | V |
| Teplota vody | t | 10,6 | °C | | 8,00 - 12,0 | |

Záv r :

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

Vysv tlvky : 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. Miroslav Znojil
 Chemik specialista

