


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 1107/2023  
 Datum vystavení : 25.8.2023  
 Strana : 1 / 1

|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <b>Zadavatel :</b> Obec Dlouhá Lou ka<br>1.máje 116<br>783 86 DLOUHÁ LOU KA  |   | <b>I O :</b> 00298794           |
| <b>Materiál :</b> Voda<br><b>Druh vzorku :</b> Voda pitná<br><b>Způsob odběru :</b> Prostý vzorek<br><b>Vzorkoval :</b> Balut Zdenek | <b>Datum odběru :</b> 22.8.2023<br><b>čas odběru :</b> 9:40<br><b>Datum přijetí :</b> 22.8.2023<br><b>Datum zpracování :</b> 22.8.2023- 25.8.2023 |                                 |
| <b>Identifikace vzorku:</b> Dlouhá Lou ka, 1.máje .99,kulturní d m, soc.za ízení<br>(Místo odběru)                                   |   | <b>Analýza .:</b><br>18868/2023 |

**Kráce rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhlášky 252/2004 Sb., příloha 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 při 22 °C         | KM 22°C  | 0        | KTJ/ml    | MH  | 200   | V     |
| Kult. mikroorganismy při 36 °C         | KM 36 °C | 0        | KTJ/ml    | MH  | 40    | V     |

| Fyzikálně-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(-)   | 29,4     | mg/l     | NMH | 50,0        | V     |
| Dusitany                                      | NO2(-)   | 0,016    | mg/l     | NMH | 0,500       | V     |
| Chlor volný                                   | CL2-vol. | 0,080    | mg/l     | MH  | 0,3         | V     |
| Chuť  | Chuť     | Příjemný |          | MH  | MH          | V     |
| Konduktivita                                  | Vod.     | 55,0     | mS/m     | MH  | 125         | V     |
| Pach  | Pach     | Příjemný |          | MH  | MH          | V     |
| pH  | pH       | 7,24     |          | MH  | 6,00 - 9,50 | V     |
| Zákal   | Zákal    | 0,600    | ZF(n)    | MH  | 5           | V     |
| Železo  | Fe       | <0,005   | mg/l     | MH  | 0,2         | V     |
| Teplota vody                                  | t        | 19,9     | °C       |     | 8,00 - 12,0 |       |

**Závěr :**

Vzorek **vyhovuje** limitům, jak je uvádí  
 Vyhláška 252/2004 Sb. - příloha 5,  
**ve všech stanovených parametrech.**

**Výsledek :** Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatelů s limity, jak je uvádí vyhláška 252/2004 Sb. v příloze 5. 1. Vyhovující parametry jsou označeny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N".  
 Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu (NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, D doporučená 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 laboratoře

