


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 99/2020  
 Datum vystavení : 21.2.2020  
 Strana : 1 / 1

|  |  |
|--|--|
| <b>Zadavatel :</b> Obec Luká<br>Luká 80<br>783 24  | <b>I O :</b> 00299171  |
| <b>Materiál :</b> Voda<br><b>Druh vzorku :</b> Voda pitná<br><b>Zp sob odb ru :</b> Prostý vzorek<br><b>Vzorkoval :</b> Válek Libor, Ing | <b>Datum odb ru :</b> 14.2.2020<br><b>as odb ru :</b> 8:30<br><b>Datum p íjetí :</b> 14.2.2020<br><b>Datum zprac. :</b> 14.2.2020- 18.2.2020 |
| <b>Identifikace vzorku:</b> Javo í ko, .p.3,p.Nátrová,koupelna,kohout<br><b>(Místo odb ru)</b>   | <b>Analýza .:</b><br>1089/2020   |

**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(-)   | 23,6        | mg/l     | NMH | 50,0        | V     |
| Dusitany                                      | NO2(-)   | <0,010      | mg/l     | NMH | 0,500       | V     |
| Chlor volný                                   | CL2-vol. | <0,010      | mg/l     | MH  | 0,3         | V     |
| Chu   | Chu      | P íjatel ný |          | MH  | MH          | V     |
| Konduktivita                                  | Vod.     | 60,5        | mS/m     | MH  | 125         | V     |
| Pach  | Pach     | P íjatel ný |          | MH  | MH          | V     |
| pH  | pH       | 6,82        |          | MH  | 6,00 - 9,50 | V     |
| Zákal   | Zákal    | 0,500       | ZF(n)    | MH  | 5           | V     |
| Železo  | Fe       | <0,005      | mg/l     | MH  | 0,2         | V     |
| Teplota vody                                  | t        | 6,50        | °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. Šárka Kubová  
 Zástupce vedoucího laborato e

