


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 620/2023  
 Datum vystavení : 6.6.2023  
 Strana : 1 / 1

<b>Zadavatel :</b> Obec Luká Luká 80 783 24		<b>I O :</b> 00299171
<b>Materiál :</b> Voda <b>Druh vzorku :</b> Voda pitná <b>Zp sob odb ru :</b> Prostý vzorek <b>Vzorkoval :</b> Válek Libor, Ing	<b>Datum odb ru :</b> 19.5.2023 <b>as odb ru :</b> 13:15 <b>Datum p íjetí :</b> 19.5.2023 <b>Datum zprac. :</b> 19.5.2023- 22.5.2023	
<b>Identifikace vzorku:</b> Luká,ZŠ,školní jídelna (Místo odb ru)		<b>Analýza .:</b> 7333/2023

**Mikrobiologický 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 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.
Chlor volný	CL2-vol.	0,070	mg/l	MH	0,3	V

**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

