


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 1196/2022  
 Datum vystavení : 7.9.2022  
 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> 2.9.2022 <b>as odb ru :</b> 9:00 <b>Datum p íjetí :</b> 2.9.2022 <b>Datum zprac. :</b> 2.9.2022 - 7.9.2022
<b>Identifikace vzorku:</b> Luká,ZŠ,školní jídelna (Místo odb ru)	<b>Analýza .:</b> 20592/2022

**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	2,00	mg/l	MH	5	V
Dusi nany	NO3(-)	14,9	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO2(-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL2-vol.	0,110	mg/l	MH	0,3	V
Chu	Chu	P íjatelný		MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	51,7	mS/m	MH	125	V
Mangan	Mn	0,022	mg/l	MH	0,05	V
Pach	Pach	P íjatelný		MH	MH	V
pH	pH	7,26		MH	6,00 - 9,50	V
Zákal	Zákal	1,90	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	0,010	mg/l	MH	0,2	V
Teplota vody	t	17,1	°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 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. Miroslav Znojil  
 Chemik specialista

