


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 184/2025  
 Datum vystavení : 27.2.2025  
 Strana : 1 / 1

<b>Zadavatel :</b> VHS SITKA s.r.o. Vinohradská 2288/7 785 01 ŠTERNBERK		<b>I O :</b> 47150891
<b>Materiál :</b> Voda <b>Druh vzorku :</b> Voda pitná <b>Způsob odběru :</b> Prostý vzorek <b>Vzorkoval :</b> Spurná Martina	<b>Datum odběru :</b> 19.2.2025 <b>čas odběru :</b> 11:15 <b>Datum přijetí :</b> 19.2.2025 <b>Datum zpracování :</b> 19.2.2025- 24.2.2025	
<b>Identifikace vzorku:</b> Hlásnice .p.101, p.Školut, kuchy (Místo odběru)		<b>Analýza :</b> 1430/2025

**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.
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 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	NH <sub>4</sub>	<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	NO <sub>3</sub> (-)	25,8	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO <sub>2</sub> (-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL <sub>2</sub> -vol.	0,020	mg/l	MH	0,3	V
Chuť	Chuť	Příjemný	---	MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	44,6	mS/m	MH	125	V
Pach	Pach	Příjemný	---	MH	MH	V
pH	pH	7,73		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	7,30	°C	---	8,00 - 12,0	

**Závěr :**

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

**Vysvětlivky :** Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatelů s limity, jak je uvádí vyhláška 252/2004 Sb. Vyhovující parametry jsou označeny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N". Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu (NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - mezní hodnota, D - doporučená hodnota, SH - smírná hodnota).

**Prohlášení :** Výsledky analýz se vztahují pouze na zkušební 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

