



# Protokol o zkoušce . 1334/2025

**Zadavatel:** Obec Strážná, Strážná 21, 563 01  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 5/2007 ze dne 11.10.2007  
**D vod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Materiál:** surová voda - podzemní zdroj (kat. A1)  
**Místo odb ru:** **Strážná, vrt HS-1**  
**Rozsah vyšet ení:** Krácený rozbor surové vody (vyhláška .428/2001 Sb., p íl.9, tab.2)  
**Vzorkoval:** Blažek Petr  
**Metoda odb ru:** VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)  
**Datum odb ru:** 10.2.2025 11:40  
**Datum p íjmu:** 10.2.2025 12:47  
**Datum analýz:** 10.2.2025 - 14.2.2025  
**Kontaktní osoba:** Ing. Kristýna Indrová

## Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	50 MH
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		ZP 003	0	20 MH
abioseston	%	A		ZP 005	1	
po et organism	jedinci/ml	A		ZP 006	0	50 MH
teplota	°C	A	0,2	ZP 021	8,9	20 MH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,5 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
dusi nany	mg/l	A	7%	ZP 100	11,5	50 MH
duřitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	
fosfore nany	mg/l	A		ZP 100	<0,10	
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	18,8	100 MH
konduktivita	mS/m	A	5%	ZP 026	32,6	125 MH
pach		A		ZP 024	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,41	6,5 - 9,5 MH
sírany	mg/l	A	5%	ZP 100	32,0	250 MH
TOC	mg/l	A		ZP 094	<1,00	5 MH
vápník + ho ík	mmol/l	A		ZP 101	1,56	
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	
KNK 4,5	mmol/l	A	10%	ZP 027	1,85	
ZNK 8,3	mmol/l	A		ZP 028	<0,10	
ho ík	mg/l	A	14%	ZP 101	12,3	
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,05 MH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	42,2	
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,2 MH

Uvedená nejistota m ení je rozší ená nejistota m ení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ení  $k = 2$ . U výsledk chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota m ení neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjád en jako více než (>), se nejistota m ení neuvádí. Vysv tlení zkratk: NM-nejistota m ení, NM nezahrnuje p ísp vek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ená hodnota, SH-sm rná hodnota, KTJ-kolonie tvo řící jednotku.. Akkrakreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajišt na externím dodavatelem, Parametr ozna ený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven dopo tem. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv d ení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laborato e. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ny nesprávn y poskytnutými informacemi zadavatelem.

### **Výrok o shod :**

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavkům podle:

**Vyhl. MZe č. 428/2001 Sb., příloha č. 13, část 1, kategorie A1**

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

V Česká Terebň dne: 14.2.2025



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

*Konec protokolu*