

**Laborato 1.S V, a.s., P íbram, zkušební laborato .1430 akreditovaná eským institutem pro akreditaci, o.p.s.,  
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
Novohospodská 93, 261 80 P íbram IX  
Laborato pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: laborator@1scv.cz

## **PROTOKOL o zkouškách 1330/2024**

**vzorku íslo: 1310/2024**

**Zákazník:** Obec Sedlice  
Sedlice 19  
262 42 Rožmitál pod T emšínem

**Objednávka .:**

**Místo odb ru:** Vodovod, Hod myšl, .p. 14  
**Identifikace:**  
**Odb r provedl:** Laborato Kopi ková Karolína  
**P íjem provedl:** Janoušková Adéla, Bc.  
**Ozna ení vzorku:** EA-17  
**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odb ru:** 30.7.2024 10:30  
**Datum p íjmu:** 30.7.2024 13:10  
**Datum zahájení analýz:** 30.7.2024  
**Datum ukon ení analýz:** 2.8.2024

(K11) Pitná voda, podzemní zdroj, krácený rozbor dle Vyhl. MZd .252/2004 Sb. v platném zn ní

Vzorkování se provádí podle SOP - OV1 ( SN EN ISO 5667-1,3,14, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 19458).

Místo provád ní laboratorních inností: Laborato 1.S V, a.s., P íbram - Laborato pitných vod

\* Zkouška provedena na míst odb ru vzorku

\*\*\* Postup se provádí podle normy, která pozbyla platnost.

Limitní hodnoty byly p evzaty z Vyhlášky MZd. R .252/2004 Sb. v aktuálním zn ní, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody. Tyto hodnoty nejsou p edm tem akreditace.

NMH- nejvyšší mezní hodnota MH-mezní hodnota DH-doporu ená hodnota

Symbol "<" vyjad uje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace, SA-metoda v rozsahu akreditace subdodavatele

Nejistota m ení (NM) je vyjád ena jako kombinovaná rozší ená nejistota (koeficient rozší ení k=2) a charakterizuje interval, ve kterém lze o ekávat skute nou hodnotu s pravd podobností 95%.

Nejistota m ení se nevztahuje na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laborato e nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzork neodebraných laborato íneru í laborato za kvalitu odb ru, ale pouze za provedené analýzy.

**P íbram, 3.8.2024**



Schvaluji:

*Brižďalová*  
Ing. Šárka Brižďalová  
manažer útvaru laborato e

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota *	14,5	°C	0,3	SOP .CH-19( SN 757342)	A	
pH	7,1		0,1	SOP- .CH-01( SN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 (MH)
barva	3	mg/l Pt		( SN EN ISO 7887)	N	max. 20 (MH)
zákal	0,2	ZF(n)	5%	SOP .CH-17( SN EN ISO 7027-1)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	19,6	mS/m	5%	SOP .CH-10( SN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
celkový organický uhlík	<1,00	mg/l		SOP .CH-31( SN EN 1484)	A	max. 5,0 (MH)
amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP .CH-03( SN ISO 7150-1)	A	max. 0,5 (MH)
dusitany	<0,010	mg/l		SOP .CH-04( SN EN 26777)	A	max. 0,5 (NMH)
dusi nany	<1,0	mg/l		SOP .CH-24( SN 75 7455)	A	max. 50 (NMH)
železo	<0,05	mg/l		SOP .CH-11( SN ISO 6332)	A	max. 0,2 (MH)
mangan	<0,01	mg/l		SOP .CH-12( SN 83 0520- část 21, SN 83 0530- část 28, 1976) ***	A	max. 0,05 (MH)
pach	p íjatelný			SOP .CH-28( SN 75 7340)	A	p íjatelný
chu	p íjatelná			SOP .CH-28( SN 75 7340)	A	p íjatelná
chlor volný *	0,06	mg/l	2%	SOP .CH-15( SN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,3 (MH)

**mikrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP .M-02( SN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP .M-02( SN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (MH)
Enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP .M-03( SN EN ISO 7899-2)	A	max. 0 (NMH)
po ty kolonií p í 36 °C	15	KTJ/ml		SOP .M-06( SN EN ISO 6222)	A	max. 40 (DH)
po ty kolonií p í 22 °C	0	KTJ/ml		SOP .M-06( SN EN ISO 6222)	A	max. 200 (DH)

Zákazník m, kte í se odvolávájí na íinnost Laborato e I.S V, a.s., P íbram, která je p edm tem akreditace, doporu ujeme používat tento text:

Zkoušeno v Laborato i I.S V, a.s., P íbram, která je akreditována eským institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

k fyzikáln -chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozbor m pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod v etn vzorkování, zkušební laborato . 1430."

Kombinovaná zna ka ILAC MRA uvedená na Protokole o zkouškách nesmí být zákazníkdy dále používána.

----- KONEC PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH -----

**Laborato 1.S V, a.s., P íbram**  
**Novohospodská 93, 261 80 P íbram IX**  
**Laborato pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: laborator@1scv.cz

## Posouzení výsledk analýzy vzorku .1310/2024

**Zákazník:** Obec Sedlice  
Sedlice 19  
262 42 Rožmitál pod Těmšínem

**Objednávka .:**

**Místo odb ru:** Vodovod, Hod myšl, p. 14  
**Identifikace:**  
**Odb r provedl:** Laborato Kopecká Karolína  
**P íjem provedl:** Janoušková Adéla, Bc.  
**Ozna ení vzorku:** EA-17  
**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odb ru:** 30.7.2024 10:30  
**Datum p íjmu:** 30.7.2024 13:10  
**Datum zahájení analýz:** 30.7.2024  
**Datum ukon ení analýz:** 2.8.2024

Analyzovaný vzorek vyhovuje vyhlášce MZd. 252/2004 Sb. v platném znění ve všech stanovených parametrech.

Rozhodovací pravidlo: Nejistota měření se při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem nezohledňuje.  
Přílohou posouzení výsledků je protokol o zkouškách 1330/2024

*Brizďálová*

P íbram, 3.8.2024

**1.SčV, a.s.** -11-  
Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793  
provoz:  
Novohospodská 93, 261 80 Píbram IX

Ing. Šárka Brizďálová  
manažer útvaru laborato e