

**Laboratoř I.S V, a.s., Příbram, zkušební laboratoř L1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,  
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX  
Laboratoř pitných vod**

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

## PROTOKOL o zkouškách 1329/2024

vzorku číslo: 1324/2024

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

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Zdroj bez úpravy, Sedlice, VDJ Belina, voda upravená

**Datum odběru:** 30.7.2024 10:20

**Identifikace:**

**Datum přijmu:** 30.7.2024 13:10

**Odběr provedl:** Laboratoř Kopecká Karolína

**Datum zahájení analýz:** 30.7.2024

**Přijem provedl:** Janoušková Adéla, Bc.

**Datum ukončení analýz:** 2.8.2024

**Označení vzorku:** SED

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

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

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř I.S V, a.s., Příbram - Laboratoř pitných vod

\* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. R. 252/2004 Sb. v aktuálním znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Tyto hodnoty nejsou podmínkou akreditace.

NMH- nejvyšší mezní hodnota MH-mezní hodnota DH-doporučená hodnota

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

Nejistota měření (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření  $k=2$ ) a charakterizuje interval, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Nejistota měření 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 laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 3.8.2024



Schvaluji:

*Brižďalová*

Ing. Šárka Brižďalová  
manažer útvaru laboratoře

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota	*	13,1	°C	0,3	SOP .CH-19( SN 757342)	A
chlor volný	*	0,05	mg/l	2%	SOP .CH-15( SN EN ISO 7393-2)	A max. 0,30 (MH)

**mikrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP .M-01( SN 75 7835)	A	max. 0 (NMH)
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP .M-02( SN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)
Enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP .M-03( SN EN ISO 7899-2)	A	max. 0 (NMH)
po ty kolonií p i 36 °C	0	KTJ/ml		SOP .M-06( SN EN ISO 6222)	A	max. 40 (DH)
po ty kolonií p i 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 zákazník dále používána.

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

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

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

## Posouzení výsledk analýzy vzorku .1324/2024

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

**Objednávka .:**

**Místo odběru:** Zdroj bez úpravy, Sedlice, VDJ Belina, voda upravená

**Identifikace:**

**Odběr provedl:** Laborato Kopířková Karolína

**Příjem provedl:** Janoušková Adéla, Bc.

**Označení vzorku:** SED

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odběru:** 30.7.2024 10:20

**Datum přijmu:** 30.7.2024 13:10

**Datum zahájení analýz:** 30.7.2024

**Datum ukončení 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 1329/2024

*Břížďalová*

Píbram, 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 Břížďalová  
manažer útvaru laboratoře