

**Laboratoř 1.S V, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č. 1430 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@1scv.cz

PROTOKOL o zkouškách 1975/2025

vzorku číslo: 1982/2025

Zákazník: Obec Sedlice
Sedlice 19
262 42 Rožmitál pod Těmšínem

Objednávka č.:

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

Datum odběru: 4.11.2025 10:18

Identifikace:

Datum přijmu: 4.11.2025 12:00

Odběr provedl: Laboratoř Kopecká Karolína

Datum zahájení analýz: 4.11.2025

Přijem provedl: Ungrová Amálie

Datum ukončení analýz: 7.11.2025

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 1.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 podmínkami akreditace.

NMH- nejvyšší mezní hodnota MH-mezní hodnota DH-doporučená hodnota SH-směrná 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 neruší laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 11.11.2025



Schvaluji:


Bc. Adéla Janoušková
technický vedoucí laboratoře

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota *	9,5	°C	0,2	SOP .CH-19(SN 757342)	A	8 - 12 (DH)
chlor volný *	0,09	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 (MH)
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 (MH)
po ty kolonií p i 22 °C	0	KTJ/ml		SOP .M-06(SN EN ISO 6222)	A	max. 200 (MH)

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 zákazníkvy 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 .1982/2025

Zákazník: Obec Sedlice
Sedlice 19
262 42 Rožmitál pod Těmšínem

Objednávka .:

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

Identifikace:

Odběr provedl: Laboratoř Kopecká Karolína

Příjem provedl: Ungrová Amálie

Označení vzorku: SED

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 4.11.2025 10:18

Datum přijmu: 4.11.2025 12:00

Datum zahájení analýzy: 4.11.2025

Datum ukončení analýzy: 7.11.2025


Analýzovaný 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 1975/2025

Píbram, 11.11.2025

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



Bc. Adéla Janoušková
technický vedoucí laboratoře