

**Laboratoř 1.S V, a.s., Pířbram, zkušební laboratoř .1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Novohospodská 93, 261 80 Pířbram IX
Laboratoř pitných vod**

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

PROTOKOL o zkouškách 1026/2025

vzorku číslo: 1002/2025

Zákazník: Obec Sedlice
Sedlice 19
262 42 Rožmitál pod Těmšínem

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Vranovice, č.p. 101, MŠ, havárie

Datum odběru: 9.6.2025 8:40

Identifikace:

Datum přijmu: 9.6.2025 9:40

Odběr provedl: Laboratoř Ungrová Amálie

Datum zahájení analýz: 9.6.2025

Přijem provedl: Kopecká Karolína

Datum ukončení analýz: 13.6.2025

Označení vzorku: ED-01

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., Pířbram - Laboratoř pitných vod

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. Ř. 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

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.

Pířbram, 13.6.2025



Schvaluji:


Bc. Adéla Janoušková
technický vedoucí laboratoře

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
zákal	0,7	ZF(n)	5%	SOP_CH-17(SN EN ISO 7027-1)	A	max. 5 (MH)

Zákazník m, kte í se odvolávají na innost 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 .1002/2025

Zákazník: Obec Sedlice
Sedlice 19
262 42 Rožmitál pod Těmšínem

Objednávka .:

Místo odběru: Vodovod, Vranovice, č.p. 101, MŠ, havárie

Identifikace:

Odběr provedl: Laborato Ungrová Amálie

Příjem provedl: Kopecká Karolína

Označení vzorku: ED-01

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 9.6.2025 8:40

Datum příjmu: 9.6.2025 9:40

Datum zahájení analýzy: 9.6.2025

Datum ukončení analýzy: 13.6.2025


Analýzovaný vzorek vyhovuje vyhlášce MZd. č. 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 č. 1026/2025

Píbram, 13.6.2025

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