

**Laboratoř I.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 2122/2025

vzorku číslo: 2078/2025

Zákazník: Obec Obecnice
Obecnice 159
262 21 Obecnice

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Obecnice, Pod Těmoušnou, č.p. 385

Datum odběru: 24.11.2025 8:45

Identifikace:

Datum přijmu: 24.11.2025 11:30

Odběr provedl: Laboratoř Janoušková Adéla, Bc.

Datum zahájení analýz: 24.11.2025

Přijem provedl: Janoušková Adéla, Bc.

Datum ukončení analýz: 28.11.2025

Označení vzorku: EA-32

Klasifikace vzorku: Pitná voda

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

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., Pířbram - Laboratoř pitných vod

* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

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

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 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 neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Pířbram, 3.12.2025



Schvaluji:


Bc. Adéla Janoušková
technická vedoucí laboratoře

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota *	9,9	°C	0,2	SOP .CH-19(SN 757342)	A	8 - 12 (DH)
pH	7,1		0,1	SOP- .CH-01(SN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 (MH)
barva	<4	mg/l Pt		SOP . CH-29(SN EN ISO 7887, TNI 75 7364)	A	max. 20 (MH)
zákal	0,3	ZF(n)	5%	SOP .CH-17(SN EN ISO 7027-1)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	12,1	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	7,7	mg/l	10%	SOP .CH-24(SN 75 7455)	A	max. 50 (NMH)
železo	0,13	mg/l	7%	SOP .CH-11(SN ISO 6332)	A	max. 0,2 (MH)
mangan	0,02	mg/l	11%	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 (MH)
chu	p íjatelná			SOP .CH-28(SN 75 7340)	A	p íjatelná (MH)
chlor volný *	0,12	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-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	9	KTJ/ml		SOP .M-06(SN EN ISO 6222)	A	max. 40 (MH)
po ty kolonií p í 22 °C	6	KTJ/ml		SOP .M-06(SN EN ISO 6222)	A	max. 200 (MH)

Zákazník m, kte í se odvolávají 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 y dále používána.

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

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

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

Posouzení výsledk analýzy vzorku .2078/2025

Zákazník: Obec Obecnice
Obecnice 159
262 21 Obecnice

Objednávka .:

Místo odb ru: Vodovod, Obecnice, Pod Těmoušnou, p. 385

Datum odb ru: 24.11.2025 8:45

Identifikace:

Datum přijmu: 24.11.2025 11:30

Odb ru provedl: Laborato Janoušková Adéla, Bc.

Datum zahájení analýz: 24.11.2025

P říjem provedl: Janoušková Adéla, Bc.

Datum ukonění analýz: 28.11.2025

Označení vzorku: EA-32

Klasifikace vzorku: Pitná voda


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 2122/2025

Příbram, 3.12.2025

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



Bc. Adéla Janoušková
technický vedoucí laboratoře