

**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 490/2026**

**vzorku číslo: 302/2026**

**Zákazník:** Obec Obecnice  
Obecnice 159  
262 21 Obecnice

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Vodovod, Obecnice, Panské lesy, č.p.159, objekt OÚ

**Datum odběru:** 23.2.2026 8:56

**Identifikace:**

**Datum přijmu:** 23.2.2026 12:00

**Odběr provedl:** Laboratoř Ungrová Amálie

**Datum zahájení analýz:** 23.2.2026

**Přijem provedl:** Ungrová Amálie

**Datum ukončení analýz:** 27.2.2026

**Označení vzorku:** EA-18

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

(K11) Pitná voda, podzemní zdroj, krácený rozbor dle Vyhl. MZd č.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 č. 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%.

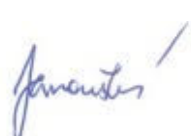
Nejistota měření se nevztahuje na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

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, 1.4.2026**



Schvaluji:

  
Bc. Adéla Janoušková  
technická vedoucí laboratoře

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota *	7,6	°C	0,2	SOP .CH-19( SN 757342)	A	8 - 12 (DH)
pH	6,9		0,1	SOP- .CH-01( SN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5 (MH)
barva	5	mg/l Pt	10%	SOP . CH-29( SN EN ISO 7887, TNI 75 7364)	A	max. 20 (MH)
zákal	1,3	ZF(n)	5%	SOP .CH-17( SN EN ISO 7027-1)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	15,0	mS/m	5%	SOP .CH-10( SN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
celkový organický uhlík	1,17	mg/l	15%	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	3,2	mg/l	10%	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	0,05	mg/l	11%	SOP .CH-12( SN 83 0520- část 21, SN 83 0530- část 28, 1976) ***	A	max. 0,05 (MH)
pach	p ijatelný			SOP .CH-28( SN 75 7340)	A	p ijatelný (MH)
chu	p ijatelná			SOP .CH-28( SN 75 7340)	A	p ijatelná (MH)
chlor volný *	0,08	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 i 36 °C	3	KTJ/ml		SOP .M-06( SN EN ISO 6222)	A	max. 40 (MH)
po ty kolonií p i 22 °C	1	KTJ/ml		SOP .M-06( SN EN ISO 6222)	A	max. 200 (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 y 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 .302/2026

**Zákazník:** Obec Obecnice  
Obecnice 159  
262 21 Obecnice

**Objednávka .:**

**Místo odb ru:** Vodovod, Obecnice, Panské lesy, .p.159, objekt OÚ

**Identifikace:**

**Odb r provedl:** Laborato Ungrová Amálie

**P íjem provedl:** Ungrová Amálie

**Ozna ení vzorku:** EA-18

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odb ru:** 23.2.2026 8:56

**Datum p íjmu:** 23.2.2026 12:00

**Datum zahájení analýz:** 23.2.2026

**Datum ukon ení analýz:** 27.2.2026


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 . 490/2026

**Píbram, 1.4.2026**

**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 laborato e