



L 1531

Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná ČIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Vodohospodářská laboratoř Říčany

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

tel. 323602539, 602363180, e-mail:laboratorkopecna@seznam.cz

Protokol č. PV 589/2026

Strana: 1 / 2

Zákazník: Obec Sibřina, Říčanská 15, Sibřina, 25084

Typ vzorku: pitná voda

Číslo vzorku: 584/2026

Místo odběru: Sibřina, Říčanská 15, OÚ
kuchyňka

Datum odběru: 28.4.2026 9:30 Odebral/Dodal: Krausová Renáta - vzorkař

Datum příjmu: 28.4.2026 10:30 **Příjem provedl:** Krausová Renáta

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04

Datum počátku analýz: 28.4.2026

Datum ukončení analýz: 4.5.2026

Místo provedení zkoušek: v prostorách laboratoře

Stanovení	Číslo vzorku 584/2026	Jednotky	Metoda	Nejistota měření	Limit	Výrok o shodě
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 1/16 (ČSN EN ISO 9308-1)	40 %	0 (MH)	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 1/16 (ČSN EN ISO 9308-1)	40 %	0 (NMH)	vyhovuje
Enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 9/99 (ČSN EN ISO 7899-2)	40 %	0 (NMH)	vyhovuje
Počty kolonií při 36 °C	10	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	40%	40 (DH)	vyhovuje
Počty kolonií při 22 °C	10	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	40%	200 (DH)	vyhovuje
Reakce vody (pH)	7.33		SOP 1/98 (ČSN ISO 10 523)	3 %	6,5 - 9,5 (MH)	vyhovuje
Konduktivita	131.1	mS/m	SOP 2/98 (ČSN EN 27888)	5 %	125 (MH)	nevyhovuje
Zákal	0.81	ZF(n)	SOP 4/19 (ČSN EN ISO 7027-1)	15 %	5 (MH)	vyhovuje
Amonné ionty	<0.050	mg/l	SOP 3/98 (ČSN ISO 7150-1)	-	0,50 (MH)	vyhovuje
Dusitany	<0.010	mg/l	SOP 4/98 (ČSN EN 26777)	-	0,50 (NMH)	vyhovuje
Dusičnany	1.6	mg/l	SOP 5/99 (ČSN ISO 7890-3)	15 %	50 (NMH)	vyhovuje
CHSK (Mn)	0.89	mg/l	SOP 6/98 (ČSN EN ISO 8467)	15 %	3,00 (MH)	vyhovuje
Barva (436 nm)	<5.0	mg/l Pt	SOP 3/04 (ČSN EN ISO 7887)	-	20 (MH)	vyhovuje
Chloridy	110,7	mg/l	SOP 9/98 (ČSN ISO 9297)	8 %	250 (MH)	vyhovuje
Pach	přijatelný	-	SOP 5/04 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	-	Přijatelný	vyhovuje
Chuť	přijatelná	-	SOP 7/04 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	-	Přijatelná	vyhovuje
Železo	0.07	mg/l	SOP 8/98 (ČSN ISO 6332)	10 %	0,20 (MH)	vyhovuje
Mangan	<0.01	mg/l	SOP 4/99 (ČSN ISO 6333)	-	0,050 (MH)	vyhovuje
Teplota vzorku +	11,9	°C	SOP 7/08 (ČSN 75 7342)	2 %	8 - 12 (DH)	-
Cl volný na místě +	0.14	mg/l	SOP 8/17 (Firemní návod Merck)	-	0,3 (MH)	vyhovuje

Legenda: MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota, NPH - nejvyšší přípustná hodnota, SH - směrná hodnota
Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky č. 252/2004 Sb., Příloha č. 1. Výrok o shodě vyjadřuje shodu/neshodu s legislativou bez zohlednění nejistoty měření.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část jen se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Zkoušky označené + jsou prováděny na místě odběru a při teplotě uvedené na protokolu.

Znak < odpovídá pojmu menší než, znak > odpovídá pojmu větší než uvedená hodnota.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s rozšířenou nejistotou měření založenou na standardní nejistotě s koeficientem rozšíření k=2 (což pro normální rozdělení poskytuje hladinu významnosti cca 95 %).

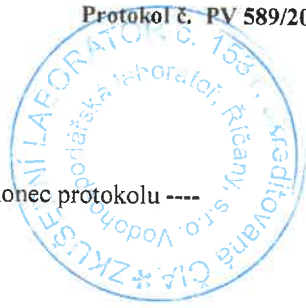
Uváděná nejistota měření nezahrnuje příspěvek vyplývající z odběru vzorku a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti.

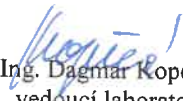
Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

Analýzoval: Ing. J. Petrová, R. Krausová, M. Mensová, A. Heřmanová

V Říčanech, 5.5.2026

---- Konec protokolu ----




Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře

Protokol o odběru a příjmu vzorku pitné vody č. 584 /2026

Zákazník	Obec Sibřina		
Místo odběru	Sibřina, Říčanská 15, OÚ - KUCHYŇKA		
Způsob odběru	Odběr byl proveden podle SOPV 1/04 a plánu odběrů č.: 18/2026		
Podmínky prostředí	dobře	Kontrolní vzorek číslo: /	
Datum odběru	28. 4. 2026	Čas odběru	9,30
Teplota při odběru (°C)	11,9	Teplota při příjmu (°C)	10,6
Volný chlor (mg/l)	0,14	Senzorika	28.4.2026 10:40 km
Kontrola přístroje IČ 2094 IČ 1578	Standard IČ 2094 0,4 ± 0,020mg/l	Standard IČ 1578 0,24 ± 0,020mg/l	0,24 mg/l
Teplota měřena teploměrem	IČ 25127 - <input checked="" type="checkbox"/>	IČ 23116 -	
Veškerá stanovení na místě odběru provedl	Krausová	Veškerá stanovení na místě odběru zapsal	Krausová
Způsob dopravy vzorku do laboratoře – auto	chladičí taška <input type="checkbox"/>	záznamník teploty <input checked="" type="checkbox"/>	Počet hodin transportu 1 hod
Datum a čas příjmu vzorku	28.4.2026 10:30	Konzervace vzorku	ano <input checked="" type="checkbox"/> ne
Požadovaný rozbor	Krácený rozbor		
Subdodavatel VIS a.s.	/		
Rozbor pitné vody	je provedeno dle vyhlášky č.252/2004Sb. ve znění pozdějších předpisů bez zohlednění nejistoty měření		
Podpis zákazníka			
Zákazník souhlasí se subdodavatelem využívaným laboratoři. Schválený seznam využívaných subdodavatelů je k dispozici u příjmu vzorků.			
Odběr provedl:	Vzorek přijal:		

Prohlášení o ochraně osobních údajů.

- Osobní údaje zpracováváme z důvodů vyřízení Vašich objednávek na rozborů vod.
- Správcem osobních údajů podle Nařízení (EU) 2016/679(GDPR) je Správce.
- Zpracováváme Vaše jméno a příjmení, adresu, případně adresu místa odběru, pokud je odlišná, telefonní číslo a e-mailovou adresu.
- Právním důvodem tohoto zpracování je plnění smlouvy na rozbor vody.
- Ochrana Vašich osobních údajů odpovídá požadavkům Nařízení (EU) 2016/679(GDPR)
- Vaše osobní údaje poskytujeme pouze subdodavatelům, pokud se na rozboru vod podílí.
- Při zpracování Vašich osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování.
- Nemáme v úmyslu předávat Vaše osobní údaje do třetí země, mezinárodním organizacím ani jiným subjektům.
- Máte právo kdykoliv odvolat svůj souhlas se zpracováním Vašich osobních údajů, máte právo ode mne jako Správce požadovat přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz.
- Máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, máte-li podezření na zpracování Vašich osobních údajů v rozporu s GDPR.

V Říčanech dne 25.5.2018

Správce: Vodohospodářská laboratoř Říčany, s. r. o

Vodohospodářská laboratoř Říčany,s.r.o.

Záznam teplot při odběru a transportu vzorku
pitných vod č. 584/2026

Datum a čas	teplota °C
28.04.2026 9:23:52	2,1
28.04.2026 9:33:52	2,8
28.04.2026 9:43:52	4,5
28.04.2026 9:53:52	5,4
28.04.2026 10:03:52	6,3
28.04.2026 10:13:52	6,8
28.04.2026 10:23:52	7,3
28.04.2026 10:33:52	13,8

