

Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle ČSN 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 1779/2025

vzorku číslo: 1766/2025

Zákazník: Obec Řitka
Na Návsi 54
252 03 Řitka

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Řitka, Sportovní, č.p. 353
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Ungrová Amálie
Přijem provedl: Medalová Renata
Označení vzorku: ŘIT
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 30.9.2025 8:00
Datum příjmu: 30.9.2025 13:00
Datum zahájení analýz: 30.9.2025
Datum ukončení analýz: 3.10.2025

Vzorkování se provádí podle SOP - OV1 (ČSN EN ISO 5667-1,3,14, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 19458).

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram - Laboratoř pitných vod

* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. ČR 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 předmětem 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 laboratoři neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 3.10.2025



Schvaluji:


Bc. Adéla Janoušková
technický vedoucí laboratoře

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
chuť	přijatelná			SOP č.CH-28(ČSN 75 7340)	A	(NMH)
chlor celkový *	0,33	mg/l	2%	SOP č.CH-15(ČSN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,4 (MH)
chlor volný *	0,08	mg/l	2%	SOP č.CH-15(ČSN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,30 (MH)

mikrobiologie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
počty kolonií při 36 °C	9	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 40 (MH)
počty kolonií při 22 °C	8	KTJ/ml		SOP č.M-06(ČSN EN ISO 6222)	A	max. 200 (MH)

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.S&V, a.s., Příbram, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

Zkoušeno v Laboratoři I.S&V, a.s., Příbram, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

č fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř č. 1430."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokole o zkouškách nesmí být zákazníky dále používána.

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

Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Laboratoř pitných vod
Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: laborator@1scv.cz

Posouzení výsledků analýzy vzorku č.1766/2025

Zákazník: Obec Řitka
Na Návsi 54
252 03 Řitka

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Řitka, Sportovní, č.p. 353
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Ungrová Amálie
Příjem provedl: Medalová Renata
Označení vzorku: ŘIT
Klasifikace vzorku: Pitná voda


Datum odběru: 30.9.2025 8:00
Datum příjmu: 30.9.2025 13:00
Datum zahájení analýz: 30.9.2025
Datum ukončení analýz: 3.10.2025

Analyzovaný 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. 1779/2025

Příbram, 3.10.2025

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