

**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 2258/2023

vzorku číslo: 2222/2023

Zákazník: Obec Řitka
Na Návsi 54
252 03 Řitka

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Řitka, Oblouková, č.p. 219

Identifikace:

Odběr provedl: Laboratoř Dropa Vojtěch

Příjem provedl: Rezková Michala

Označení vzorku: 998

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 11.12.2023 9:50

Datum příjmu: 11.12.2023 13:40

Datum zahájení analýz: 11.12.2023

Datum ukončení analýz: 14.12.2023

Těkavé organické látky

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

S1, subdodavatel označeného stanovení: Zkušební laboratoř číslo č.1247 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Útvar kontroly kvality vody Oddělení laboratorní kontroly Praha, Dykova 3, 101 00 Praha 10
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. ze dne 22.4.2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na
pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. 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 laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za
provedené analýzy.

Příbram, 17.12.2023



Schvalují:


Ing. Jitka Bulínová
vedoucí laboratoře

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota	*	10,6	°C	0,2	SOP č.CH-19(ČSN 757342)	A

speciální organická analýza

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
1,2-dichlorethan	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA max. 3,0 (NMH)
benzen	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA max. 1,0 (NMH)
tetrachlorethen (PCE)	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA max. 10 (NMH)
trihalomethany (THM)	SI	30,84	µg/l	20%	SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA max. 100 (NMH)
trichlorethen (TCE)	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA max. 10 (NMH)
chloroform	SI	19,74	µg/l	20%	SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA max. 30 (MH)
bromoform	SI	0,37	µg/l	20%	SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
dibromchlormethan	SI	3,35	µg/l	20%	SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
bromdichlormethan	SI	7,38	µg/l	20%	SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
toluen	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
o-xylen	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
m+p-xylen	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
o+m+p-xyleny	SI	0	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA
etylbenzen	SI	<0,10	µg/l		SOP č.SAK-21(EPA 524.2)	SA

Poznámka ke stanovení o+m+p-xyleny: součet stanovených hodnot o-xyleny a m+p-xyleny.

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.SčV, a.s., Příbram, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:
 Zkoušeno v Laboratoři I.SčV, a.s., Příbram, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 k 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.2222/2023

Zákazník: Obec Řitka
Na Návsi 54
252 03 Řitka

Objednávka č.:

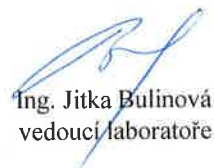
Místo odběru: Vodovod, Řitka, Oblouková, č.p. 219
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Dropa Vojtěch
Příjem provedl: Rezková Michala
Označení vzorku: 998
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 11.12.2023 9:50
Datum příjmu: 11.12.2023 13:40
Datum zahájení analýz: 11.12.2023
Datum ukončení analýz: 14.12.2023

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. 2258/2023

Příbram, 17.12.2023


Ing. Jitka Bulinová
vedoucí laboratoře