

**Laboratoř 1.S V, a.s., Příbram, zkušební laboratoř L1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle SN 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 641/2026

vzorku číslo: 491/2026

Zákazník: Technické služby Dolnobřežanska, s.r.o.
Na Práhoně 159
252 50 Vestec

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Březová-Oleško, Hlavní, č.p. 1143, OÚ
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Medalová Renata
Příjem provedl: Medalová Renata
Označení vzorku: EA-14, 5151
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 24.3.2026 11:05
Datum příjmu: 24.3.2026 12:50
Datum zahájení analýzy: 24.3.2026
Datum ukončení analýzy: 28.4.2026

(K12) Pitná voda, úplný rozbor dle Vyhl. MZd. 252/2004 Sb. v platném znění Bisfenol Halogenoocetové kyseliny Pesticidní látky Per- a polyfluoroalkylované látky (PFAS)

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

S1, subdodavatel označeného stanovení: Zkušební laboratoř číslo L1247 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
S6, subdodavatel označeného stanovení: Zkušební laboratoř L1252 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
Povodí Vltavy, státní podnik - Vodohospodářská laboratoř Plzeň, Denisovo náměstí 2430/14, 301 00 Plzeň

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř 1.S V, a.s., Příbram - 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.

Příbram, 5.5.2026



Schvaluji:
Protokol: 641/2026



Soňa Malá

Strana: 1 / 11

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota *	9,0	°C	0,2	SOP .CH-19(SN 757342)	A	8 - 12 (DH)
pH	7,7		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	0,4	ZF(n)	5%	SOP .CH-17(SN EN ISO 7027-1)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	32,0	mS/m	5%	SOP .CH-10(SN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
celkový organický uhlík	2,71	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	19,0	mg/l	10%	SOP .CH-24(SN 75 7455)	A	max. 50 (NMH)
chloridy	24,2	mg/l	3%	SOP .CH-06(SN ISO 9297)	A	max. 250 (MH) max. 100 (DH)
sířany	54,5	mg/l	8%	SOP .CH-07(SN 757477)	A	max. 250 (MH)
železo	<0,05	mg/l		SOP .CH-11(SN ISO 6332)	A	max. 0,2 (MH)
mangan	0,03	mg/l	11%	SOP .CH-12(SN 83 0520- část 21, SN 83 0530- část 28, 1976) ***	A	max. 0,05 (MH)
hliník	0,05	mg/l	8%	SOP .CH-13(SN ISO 10566)	A	max. 0,2 (MH)
vápník	30,6	mg/l	3%	SOP .CH-09(SN ISO 6058)	A	min.30 (MH) 40 - 80 (DH)
hořík	8,4	mg/l	5%	SOP .CH-08(SN ISO 6059)	A	min.10 (MH) 20 - 30 (DH)
vápník a hořík (tvrdost celková)	1,11	mmol/l	5%	SOP .CH-08(SN ISO 6059)	A	2,0 - 3,5 (DH)
pach	příjemný			SOP .CH-28(SN 75 7340)	A	příjemný (MH)
chuť	příjemná			SOP .CH-28(SN 75 7340)	A	příjemná (MH)
chlor celkový *	<0,05	mg/l		SOP .CH-15(SN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,4 (MH)
chlor volný *	<0,05	mg/l		SOP .CH-15(SN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,30 (MH)

hydrobiologie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Mikroskop.obraz:počet organismů	0	jedinci/ml		SOP .HB-01(SN 75 7712)	A	max. 50 (MH)
Mikroskop.obraz:živé organismy	0	jedinci/ml		SOP .HB-01(SN 75 7712)	N	max. 0 (MH)
Mikroskop. obraz: abioseston	1	%		SOP .HB-01(SN 75 7713)	A	max. 5 (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)
počet kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml		SOP .M-06(SN EN ISO 6222)	A	max. 40 (MH)
počet kolonií při 22 °C	9	KTJ/ml		SOP .M-06(SN EN ISO 6222)	A	max. 200 (MH)
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		SOP .M-07(Vyhl.MZd. 252/2004 Sb., příloha 6)	A	max. 0 (MH)

speciální anorganická analýza

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
antimon S1	<1,0	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 10 (NMH)
arsen S1	<1,0	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 10 (NMH)
bor S1	<0,05	mg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 1,5 (NMH)
bromid nany S1	<1,0	µg/l		SOP .SAK-30(SN EN ISO 10304-1,4)	SA	max. 10 (NMH)
fluoridy S1	0,08	mg/l	15%	SOP .SAK-30(SN EN ISO 10304-1)	SA	max. 1,5 (NMH)
chrom S1	<1,0	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 25 (NMH)

speciální anorganická analýza

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
kadmium	S1	<0,05	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 5,00 (NMH)
kyanidy celkové	S1	<0,010	mg/l		SOP .SAK-30)	SA	max. 0,050 (NMH)
m	S1	<5	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 1000 (NMH)
nikl	S1	1,7	µg/l	15%	SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 20 (NMH)
olovo	S1	<1,0	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 5 (NMH)
rtut	S1	<0,2	µg/l		SOP .SAK-16(TNV 757440)	SA	max. 1,0 (NMH)
selen	S1	<1,0	µg/l		SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 20 (NMH)
sodík	S1	15,2	mg/l	15%	SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 200 (MH)
chloritany	S1	<10	µg/l		SOP .SAK-30(SN EN ISO 10304-1,4)	SA	max. 250 (NMH)
chlore nany	S1	25,2	µg/l	15%	SOP .SAK-30(SN EN ISO 10304-1,4)	SA	max. 250 (NMH)
suma chlore nany a chloritany	S1	25,2	µg/l	15%	SOP .SAK-30(SN EN ISO 10304-1,4)	SA	max. 250 (NMH)
draslík	S1	4,4	mg/l	15%	SOP .SAK-95(SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2)	SA	1 - 10 (DH)

speciální organická analýza

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
1,2-dichlorethan	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 3,0 (NMH)
benzen	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 1,0 (NMH)
benzo(a)pyren (BAP)	S1	<0,0005	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	max. 0,01 (NMH)
2-amino-4-methoxy-6-methyl- β , γ , δ , ϵ -triazine	S6	<0,05	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
2,4-dichlorfenoxycetová kyselina	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
2,4-DP (dichlorprop)	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
2,6-dichlorobenzamid	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 3,0 (NMH) max. 1,5 (SH)
acetamid	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
acetochlor	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
acetochlor ESA	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
acetochlor OA	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
acetonitril	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
alachlor	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
alachlor ESA	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 1,0 (NMH) max. 0,5 (SH)
alachlor OA	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 1,0 (NMH) max. 0,5 (SH)
atrazin	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
atrazin-desethyl	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
atrazin-desisopropyl	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
atrazin-2-hydroxy	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 2 (NMH) max. 1 (SH)
azoxystrobin	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
bentazon	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
1-H-benzotriazol	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	

speciální organická analýza

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda	limit, typ	
1-methyl-1-H-benzotriazol	s6	<0,05	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
5-methyl-1-H-benzotriazol	s6	<0,02	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
bifenox	s6	<0,002	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
boskalid	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
carbendazim	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
clothianidin	s6	<0,003	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
cyproconazole	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
cyprosulfamide	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
DEET- diethyltoluamide	s6	<0,03	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
diflufenican	s6	<0,002	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
difenoconazole	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
dichlorvos	s6	<0,003	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
dimethachlor	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
dimethachlor ESA	s6	<0,02	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 6 (NMH) max. 3 (SH)
dimethachlor OA	s6	<0,02	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 6 (NMH) max. 3 (SH)
dimethenamid ESA	s6	<0,02	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
dimethenamid OA	s6	<0,02	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
dimethenamid-P	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
dimethomorph	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
diuron	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
epoxiconazole	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
fenthion	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
fenitrothion	s6	<0,03	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
fluopicolide	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
fluroxypyr	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
hexazinon	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
chloridazone	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
chloridazon-desphenyl	s6	<0,05	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 3 (SH)
chloridazon-methyl desfenyl	s6	<0,01	µg/l	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 3 (SH)

speciální organická analýza

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda	limit, typ
chloridazon-suma metabolit	s6 0	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 6 (NMH) max. 3 (SH)
chlorpyriphos	s6 <0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
chlorsulfuron	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
chlorotoluron	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
imazalil	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
imidacloprid	s6 0,0028	µg/l	30%	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
irgarol (cybutrine)	s6 <0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
isoproturon	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
isoxaflutole	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
isoxaflutol benzoic acid	s6 <0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
isoxaflutol diketonitril	s6 <0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
MCPA	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
MCPB	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
MCPP (imecoprop)	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
mesotrione	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metamitron	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metazachlor	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metobromuron	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metazachlor ESA	s6 0,0928	µg/l	30%	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 5,0 (NMH) max. 2,5 (SH)
metazachlor OA	s6 <0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 5,0 (NMH) max. 2,5 (SH)
methiocarb	s6 <0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metolachlor (izomery)	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metolachlor ESA	s6 0,02	µg/l	35%	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 2,0 (NMH) max. 0,5 (SH)
metolachlor OA	s6 <0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 2,0 (NMH) max. 0,5 (SH)
metribuzin	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metribuzin-desamino	s6 <0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
metribuzin desaminodiketo (DADK)	s6 <0,03	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
nicosulfuron	s6 <0,003	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)
pendimethalin	s6 <0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA max. 0,1 (NMH)

speciální organická analýza

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
pethoxamide	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
pethoxamid ESA	S6	<0,02	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,5 (NMH)
PFOA (perfluoroktanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFOS(perfluoroktansulfonová kyselina)	S6	<0,0005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
prochloraz	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
prometryn	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
propiconazole	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
quinmerac	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
quinoxifen (chinoxifen)	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
simazin	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
tebuconazole	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbutylazin	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbutylazin-desethyl	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbutylazin-2-hydroxy	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbutryn	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
thiacloprid	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
thiamethoxam	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
thiencazabone-methyl	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
tri-allate	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
trinexapac-ethyl	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
tritosulfuron	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
fluxapyroxad	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
metconazole	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
suma pesticid. látek bez nerelevantních metabolit	S1	0,0028	µg/l		SAK-90,SAK-22,SAK-24,O-19-A, O-16-A(SN ISO 25101, SN ISO 20179)	SA	max. 0,5 (NMH)
suma pesticid. látek v . nerelevantních metabolit	S1	0,1625	µg/l		SAK-90,SAK-22,SAK-24,O-19-A, O-16-A(SN ISO 25101, SN ISO 20179)	SA	
fluoranten	S1	<0,0020	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	
benzo(b)fluoranten	S1	<0,0005	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	
benzo(k)fluoranten	S1	<0,0005	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	
benzo(g,h,i)perylen	S1	<0,0005	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	
indenol(1,2,3-cd)pyren	S1	<0,0005	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	

speciální organická analýza

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
suma PAU(4)	S1	0	µg/l		SOP .SAK-23(SN 757554)	SA	max. 0,1 (NMH)
tetrachlorethen (PCE)	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 10 (NMH)
trihalomethany (THM)	S1	13,54	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 50 (NMH)
trichlorethen (TCE)	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 10 (NMH)
chloroform	S1	7,46	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 30 (NMH)
bromoform	S1	0,16	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
dibromchlormethan	S1	1,76	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
bromdichlormethan	S1	4,16	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
toluen	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
o-xylen	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
m+p-xylen	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
o+m+p-xyleny	S1	<0,1	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
etylbenzen	S1	<0,10	µg/l		SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
dimethachlor CGA 369873	S6	0,0426	µg/l	35%	O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 6 (NMH) max. 3 (SH)
bromdichloroctová kyselina (DCBAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
bromchloroctová kyselina (BCAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
dibromchloroctová kyselina (DBCAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
dibromoctová kyselina (DBAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
dichloroctová kyselina (DCAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
halogenoctové kyseliny (HAA) - suma 5	S6	0	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	max. 60 (NMH)
halogenoctové kyseliny (HAA) - suma 9	S6	0	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
monobromoctová kyselina (MBAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
monochloroctová kyselina (MCAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
tribromoctová kyselina (TBAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
trichloroctová kyselina (TCAA)	S6	<2	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibiln akreditovaná zkouška))	FA	
ADONA (4,8-dioxa-3H-perfluoronanon oová kyselina)	S6	<0,0005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFAS suma (20 per- a polyfluorovaných slou enin)	S6	0	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
PFBA (perfluorobutanová kyselina)	S6	<0,006	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFBS perfluorobutansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	

speciální organická analýza

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
PFDA (perfluorodekanová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFDoDA (perfluorododekanová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFDoDS (perfluorododekansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFDS (perfluorodekansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFHpA (perfluoroheptanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFHpS (perfluoroheptansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFHxA (perfluorohexanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFHxDA (perfluorohexadekanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFHxS (perfluorohexansulfonová kyselina)	S6	<0,0005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFNA (perfluorononanová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFNS (perfluorononansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFOA, PFNA, PFHxS a PFO ₆ suma	S6	0	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,010 (SH)
PFPA (perfluoropentanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFPS (perfluoropentansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFTeDA (perfluorotetradekanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFTTrDA (perfluorotridekanová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFTTrDS (perfluorotridekansulfonová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFUnDA (perfluoroundekanová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFUnDS (perfluoroundekansulfonová kyselina)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
bisfenol-A	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 2,5 (NMH)
Dimethachlor - suma metabolit	S1	0,0426	µg/l	35%	SOP . SAK-100(EPA Method 536, SN ISO 21676, aplikací list firmy Agilent Technologies)	SA	max. 12 (NMH)
1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid, PFOS-H4	S6	<0,001	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	

speciální organická analýza

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Bisfenol-B	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
Bisfenol-S	S6	<0,005	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
PFODA (perfluoroktadekanová kyselina)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	
azoxystrobin o-desmethyl	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
4:2 FTS (1H,1H,2H, 2H-perfluorohexansulfonová kys.)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
8:2 FTS (1H,1H,2H, 2H-perfluorodekansulfonová kys.)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
8:2 DiPAP (bis[2-(perfluorooctyl)ethyl] fosfát)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
10:2 FTS(1H,1H,2H, 2H-perfluorododekansulfonová k.)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
HFPO-DA(perfluoro-2-methyl-3-oxahexanová kys.)GenX	S6	<0,01	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
N-ETFOSAA(n-ethylperfluoroktansulfonamidooctová k)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
N-MEFOSA (n-methylperfluoroktansulfonamid)	S6	<0,001	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
N-MEFOSAA(n-methylperfluoroktansulfonamidooct. k.)	S6	<0,002	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	
PFOSA (perfluorooktansulfonamid, FOSA)	S6	<0,0005	µg/l		O-19-A F(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535 (flexibilní akreditovaná zkouška))	FA	

radiologie

ukazatel		výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
uran	S1	<1,0	µg/l		SOP_SAK-95(SN EN ISO 17294-1,2)	SA	max. 15 (NMH)

Poznámka ke stanovení suma metabolit chloridazonu: sou et stanovených hodnot chloridazon-desphenylu a chloridazon-methyl-desphenylu.

Poznámka ke stanovení Metolachlor (izomery): suma metolachloru (CAS 51218-45-2) a optického izomeru S-metolachloru (CAS 87392-12-9).

Poznámka ke stanovení suma PAU(4): sou et ty stanovených hodnot benzo(b)fluorantenu, benzo(g,h,i)perylenu, benzo(k)fluorantenu a indeno(1,2,3cd)pyrenu.

Poznámka ke stanovení trihalomethany: sou et stanovených hodnot chloroformu, bromoformu, dibromchlormethanu a bromdichlormethanu.

Poznámka ke stanovení o+m+p-xyleny: sou et stanovených hodnot o-xylenu a m+p-xylenu.

Poznámka ke stanovení halogenoctové kyseliny (HAA) - suma 5: sou et p ti stanovených látek: kyselina monochloroctová, kyselina dichloroctová, kyselina trichloroctová, kyselina monobromoctová, kyselina dibromoctová.

Poznámka ke stanovení halogenoctové kyseliny (HAA) - suma 9: sou et devíti stanovených látek: MCAA, DCAA, TCAA, MBAA, DBAA, BCAA, DCBAA, DBCAA, TBAA.

Poznámka k parametru PFAS suma: sou et dvaceti PFAS: PFBA, PFPA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFBS, PFPS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDoDS, PFTTrDS.

Poznámka ke stanovení suma metabolit dimethachloru: sou et stanovených hodnot Dimethachlor ESA, Dimethachlor OA a Dimethachlor CGA 369873.

Poznámka ke stanovení suma pesticidních látek bez nerelevantních metabolitů : do sou tu nejsou zahrnuty metabolity Chloridazon-desphenyl, Chloridazon-desphenyl-methyl, Metolachlor ESA, Metolachlor OA, Metazachlor ESA, Metazachlor OA, Alachlor ESA, Alachlor OA, Atrazin-2-hydroxy, 2,6-dichlorbenzamid, Dimethachlor ESA, Dimethachlor OA, Dimethachlor CGA 369873, Chlorothalonil R471811, Pethoxamid ESA jsou-li stanoveny.

Poznámka k parametru 2,6-dichlorobenzamid: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota každé z mateřských látek (dichlobenil a flupikolid) je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Alachlor ESA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky alachlor je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Alachlor OA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky alachlor je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Atrazine-2-hydroxy: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky atrazine je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Dimethachlor ESA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky dimethachlor je mén než 0,1 ug/l a suma hodnot nerelevantních metabolitů dimetachloru mén než 6 ug/l.

Poznámka k parametru Dimethachlor OA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky dimethachlor je mén než 0,1 ug/l a suma hodnot nerelevantních metabolitů dimetachloru mén než 6 ug/l.

Poznámka k parametru Chloridazon-desphenyl: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky chloridazon je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Chloridazon-methyl-desphenyl: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky chloridazon je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Chloridazon suma met: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky chloridazon je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Metazachlor ESA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky metazachlor je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru Metazachlor OA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky metazachlor je mén než 0,1 ug/l.

Poznámka k parametru 1,1,2,2-tetrachlorethen: součet koncentrací tetrachlorethenu a trichlorethenu nesmí překročit 10 ug/l.

Poznámka k parametru 1,1,2-trichlorethen: součet koncentrací tetrachlorethenu a trichlorethenu nesmí překročit 10 ug/l.

Poznámka k parametru Dimethachlor CGA: Limitní hodnota SH platí za předpokladu, že hodnota mateřské látky dimethachlor je mén než 0,1 ug/l a suma hodnot nerelevantních metabolitů dimetachloru mén než 6 ug/l.

Zákazník může se odvolávat na činnost Laboratoře I.S. V, a.s., Příbram, která je předem tímto 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
k fyzikální, chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř 1430."

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

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

Laboratoř 1.S V, a.s., Pířbram
Novohospodská 93, 261 80 Pířbram IX
Laboratoř pitných vod

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

Posouzení výsledk analyzy vzorku .491/2026

Zákazník: Technické služby Dolnoběžanská, s.r.o.
Na Práhoně 159
252 50 Vestec

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Běžová-Oleško, Hlavní, č.p. 1143, OÚ
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Medalová Renata
Příjem provedl: Medalová Renata
Označení vzorku: EA-14, 5151
Klasifikace vzorku: Pitná voda


Datum odběru: 24.3.2026 11:05
Datum příjmu: 24.3.2026 12:50
Datum zahájení analýzy: 24.3.2026
Datum ukončení analýzy: 28.4.2026

Analýzovaný 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. 641/2026

Pířbram, 5.5.2026

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



Soňa Malá
technický vedoucí laboratoře