

**Laboratoř 1.S V, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 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 640/2026

vzorku číslo: 490/2026

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

**Objednávka č.:**

**Místo odběru:** Vodovod, Vrané nad Vltavou, Březovská ulice, č.p. 112, OÚ

**Datum odběru:** 24.3.2026 10:30

**Identifikace:**

**Datum přijmu:** 24.3.2026 12:50

**Odběr provedl:** Laboratoř Medalová Renata

**Datum zahájení analýz:** 24.3.2026

**Přijem provedl:** Medalová Renata

**Datum ukončení analýz:** 23.4.2026

**Označení vzorku:** EA-07, 5150

**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

(K12) Pitná voda, úplný rozbor dle Vyhl. MZd. 252/2004 Sb. v platném znění Bisfenol Pesticidní látky Halogenoocetové kyseliny 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 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  
S6, subdodavatel označeného stanovení: Zkušební laboratoř číslo 1252 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 podmínkami 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: 640/2026



Soňa Malá

Strana: 1 / 11



**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
teplota *	11,2	°C	0,2	SOP .CH-19( SN 757342)	A	8 - 12 (DH)
pH	7,8		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	0,2	ZF(n)	5%	SOP .CH-17( SN EN ISO 7027-1)	A	max. 5 (MH)
konduktivita	32,1	mS/m	5%	SOP .CH-10( SN EN 27888)	A	max. 125 (MH)
celkový organický uhlík	2,75	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	19,3	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	0,02	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	30,7	mg/l	3%	SOP .CH-09( SN ISO 6058)	A	min.30 (MH) 40 - 80 (DH)
hořík	8,6	mg/l	5%	SOP .CH-08( SN ISO 6059)	A	min.10 (MH) 20 - 30 (DH)
vápník a hořík (tvrdost celková)	1,12	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 *	0,19	mg/l	2%	SOP .CH-15( SN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,4 (MH)
chlor volný *	0,08	mg/l	2%	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	39	KTJ/ml		SOP .M-06( SN EN ISO 6222)	A	max. 40 (MH)
počet kolonií při 22 °C	0	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	0,09	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	1,1	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	12,6	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	57	µg/l	15%	SOP .SAK-30( SN EN ISO 10304-1,4)	SA	max. 250 (NMH)
suma chlore nany a chloritany	S1	57	µg/l	15%	SOP .SAK-30( SN EN ISO 10304-1,4)	SA	max. 250 (NMH)
draslík	S1	3,3	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- $\beta$ - $\gamma$ ,3,5-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 <0,002	µg/l		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 0,0915	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 0,0205	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 (chinoxyfen)	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)
terbuthylazin	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbuthylazin-desethyl	S6	<0,01	µg/l		O-19-A(EPA 1694, SN ISO 20179, SN ISO 25101, EPA 535)	SA	max. 0,1 (NMH)
terbuthylazin-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)
terbuthylazin-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	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	0,1496	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)perylene	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	20,62	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	12,07	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	max. 30 (NMH)
bromoform	S1	0,22	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
dibromchlormethan	S1	2,42	µg/l	20%	SOP .SAK-21(EPA 524.2)	SA	
bromdichlormethan	S1	5,91	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	0,0376	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-perfluorononanoová 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 slouenin)	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 <sub>6</sub> 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	0,0376	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	<0,02	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-ethylperfluoroktansulfonamidoctová 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-methylperfluoroktansulfonamidoct. 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 mate ských látek (dichlobenil a flupikolid) je mén ě než 0,1 ug/l.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poznámka k parametru 1,1,2,2-tetrachlorethen: sou ět koncentrací tetrachlorethenu a trichlorethenu nesmí p ěkro ět 10 ug/l.

Poznámka k parametru 1,1,2-trichlorethen: sou ět koncentrací tetrachlorethenu a trichlorethenu nesmí p ěkro ět 10 ug/l.

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

Zákazník m, kte ěí se odvolávají na ěinnost Laborato ěe I.S V, a.s., P ěřbam, která je p ěd m ětem akreditace, doporu ěujeme používat tento text:  
Zkoušeno v Laborato ěi I.S V, a.s., P ěřbam, která je akreditována ěeským institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
k fyzikáln ě-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozbor ěm pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod v ět n ě vzorkování,  
zkušební laborato ě . 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., P říbram**  
**Novohospodská 93, 261 80 P říbram IX**  
**Laborato pitných vod**

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

## Posouzení výsledk analýzy vzorku .490/2026

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

**Objednávka .:**

**Místo odběru:** Vodovod, Vrané nad Vltavou, Bězovská ulice, č.p. 112, OÚ  
**Identifikace:**  
**Odběr provedl:** Laboratoř Medalová Renata  
**Příjem provedl:** Medalová Renata  
**Označení vzorku:** EA-07, 5150  
**Klasifikace vzorku:** Pitná voda


**Datum odběru:** 24.3.2026 10:30  
**Datum příjmu:** 24.3.2026 12:50  
**Datum zahájení analýzy:** 24.3.2026  
**Datum ukončení analýzy:** 23.4.2026

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. 640/2026

Příbram, 5.5.2026

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



Soňa Malá  
technický vedoucí laboratoře