

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10638/2026

Zákazník: Městská Vodohospodářská s.r.o.
 Na Kopečku 1341
 379 01 Třeboň

Vzorek číslo: 16928
 Místo odběru: Přeška, čp. 52
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 12.05.2026
 Typ vzorku: prostý Čas odběru: 09:15
 Typ rozboru: jiný Datum příjmu: 12.05.2026
 Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum provedení analýz: 12.05.2026 - 25.05.2026
 Odebral: Bílek František
 Postup odběru: SPP-200 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
2,4-D	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
2,6 dichlorbenzamid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	1,5	SH	vyhovuje
Acetochlor	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,1	NMH	vyhovuje
Acetochlor OA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,1	NMH	vyhovuje
Alachlor	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Alachlor ESA	0,129	µg/l	30.0%	CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,5	SH	vyhovuje
Alachlor OA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,5	SH	vyhovuje
AMPA	<0,050	µg/l		CZ SOP D06 03 185.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Atrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	1	SH	vyhovuje
Azoxystrobin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Bentazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Boskalid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Cyprokonazol	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Desethylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Desethylterbutylazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Desisopropylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Dicamba	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Diflufenican	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Dimethachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Dimethachlor CGA	<0,015	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	3	SH	vyhovuje
Dimethachlor ESA	<0,015	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	3	SH	vyhovuje
Dimethachlor OA	<0,015	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	3	SH	vyhovuje
Dimethenamid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Dimethoate	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Epoxikonazol	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Fenpropidin	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Fluroxypyr	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Glyfosát	<0,050	µg/l		CZ SOP D06 03 185.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Hexazinon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Chinmerak	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl-methyl	<0,050	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	3	SH	vyhovuje
Chloridazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A ALS	A, S	0,3	NMH	vyhovuje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Chloridazon-desphenyl	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	3	SH	vyhovuje
Chlorpyrifos	<0,005	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Chlortoluron	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Chlortoluron-desmethyl	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Isoproturon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Isoproturon-desmethyl	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Isoproturon-monodesmethyl	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Klomazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Klopyralid	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Linuron	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
MCPA	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
MCPP	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Metazachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Metazachlor ESA	0,078	µg/l	30.0%	CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	2,5	SH	vyhovuje
Metazachlor OA	<0,040	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	2,5	SH	vyhovuje
Metkonazol	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Metolachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Metolachlor ESA	0,028	µg/l	30.0%	CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,5	SH	vyhovuje
Metolachlor OA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,5	SH	vyhovuje
Metribuzin	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Metribuzin desamino	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Napropamid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Pendimethalin	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Pethoxamid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Prochloraz	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Propamocarb	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Propiconazol	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Prothiokonazol	<0,050	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Simazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Simazin 2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Spiroxamin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Tebukonazol	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Terbuthylazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Terbuthylazin-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Thiaclopid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Thiofanát-methyl	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Pesticidní látky celkem	0	µg/l		CZ SOP D03 02	ALS A, S	0,50	NMH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): **Vyhláška č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění**

Přehled zkušebních metod:

- CZ SOP D03 02 (stanoveno výpočtem)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 185.A (ČSN ISO 21458)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

P1 - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 26.5.2026

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

Bc. Ivana Maršíková
vedoucí pracoviště



konec protokolu

Zkušební laboratoř č. 4056, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10529/2026

Zadavatel: Městská Vodohospodářská s.r.o.
 Na Kopečku 1341
 379 01 Třeboň

Vzorek číslo: 16926
 Místo odběru: Přeseka, zdroj – surová voda
 Předmět zkoušky: surová voda Datum odběru: 12.05.2026
 Typ vzorku: prostý Čas odběru: 09:30
 Typ rozboru: krácený - surová Datum příjmu: 12.05.2026
 Akreditovaný odběr: Ano Datum provedení analýz: 12.05.2026 - 21.05.2026
 Odebral: Bílek František
 Postup odběru: SPP-200 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.
Barva	<5	mg/l Pt		SPP-8 (ČSN EN ISO 7887)	A
Zákal	0,50	ZF(n)	20%	SPP-9 (ČSN EN ISO 7027-1)	A
Pach	1	TON	1 TON	SPP-10 (ČSN EN 1622)	A
Konduktivita (25 °C)	15,9	mS/m	10%	SPP-11 (ČSN EN 27888)	A
pH	6,5		0,1	SPP-12 (ČSN ISO 10523)	A
KNK-4,5	7,00	mmol/l		SPP-23 (ČSN EN ISO 9963-1)	N
ZNK-8,3	0,01	mmol/l		SPP-24 (ČSN 75 7372, ČSN 75 7373)	N
CHSK-Mn	1,3	mg/l	15%	SPP-13 (ČSN EN ISO 8467)	A
Amoniak a NH ₄ ⁺	<0,05	mg/l		SPP-3 (ČSN ISO 7150-1)	A
Dusitany	0,01	mg/l	10%	SPP-7 (ČSN EN 26 777)	A
Dusičnany	8,2	mg/l	15%	SPP-21 (interní postup)	A
Chloridy	4,4	mg/l		SPP-28 (ČSN ISO 9297)	N
Sírany	28	mg/l		SPP-26 (interní postup)	N
Absorbance	<0,010			SPP-30 (ČSN 75 7360)	N
Fosforečnany	<0,050	mg/l		SPP-4 (ČSN EN ISO 6878)	A
NL-105°C	3	mg/l	25%	SPP-5a (ČSN EN 872)	A, F
Teplota	11,9	°C	5%	SPP-22 (ČSN 75 7342)	M A
Vápník + hořčík	0,90	mmol/l		SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	N
Vápník	16	mg/l		SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	N
Hořčík	12	mg/l		SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	N
Mangan	0,020	mg/l		SPP-27 (ČSN 83 0520-21A)	N
Železo	0,09	mg/l	10%	SPP-14 (ČSN ISO 6332)	A
Hliník	0,050	mg/l		SPP-29 (ČSN ISO 10566)	N
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SPP-16 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SPP-19 (ČSN EN ISO 7899-2)	A
Abioseston	<1	%		SOP č.207 (ČSN 75 7712; ČSN 75 7713)	P1 A
Počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712; ČSN 75 7713)	P1 A

Poznámky ke vzorku:

F - filtrováno přes filtr VWR 693

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířená standartní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezi stanovitelnosti.

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

P1 - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 25.5.2026

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

Bc. Ivana Maršíková
vedoucí pracoviště



konec protokolu

Zkušební laboratoř č. 4056, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10975/2026

Zadavatel:	Městská Vodohospodářská s.r.o. Na Kopečku 1341 379 01 Třeboň
-------------------	--

Vzorek číslo:	16925		
Místo odběru:	Přeseka, čp. 52		
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum odběru:	12.05.2026
Typ vzorku:	prostý	Čas odběru:	09:15
Typ rozboru:	úplný	Datum příjmu:	12.05.2026
Akreditovaný odběr:	Ano	Datum provedení analýz:	12.05.2026 - 27.05.2026
Odebral:	Bílek František		
Postup odběru:	SPP-200 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.)		

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	<5	mg/l Pt		SPP-8	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	0,29	ZF(n)	20%	SPP-9	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelny			SPP-10	A	příjatelny	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	15,6	mS/m	10%	SPP-11	A	125	MH	vyhovuje
pH	6,4		0,1	SPP-12	A	6,5 - 9,5	MH	nevyhovuje
CHSK-Mn	1,1	mg/l	15%	SPP-13	A	3,0	MH	vyhovuje
Amoniak a NH ₄ ⁺	<0,05	mg/l		SPP-3	A	0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	0,01	mg/l	10%	SPP-7	A	0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	9,0	mg/l	15%	SPP-21	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	5,3	mg/l		SPP-28	N	250	MH	vyhovuje
Sírany	29	mg/l		SPP-26	N	250	MH	vyhovuje
Fluoridy	<0,2	mg/l		SOP č.32	P1 A	1,5	NMH	vyhovuje
Bór	<0,20	mg/l		SOP č.33	P1 A	1,5	NMH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			SPP-10	A	příjatelná	MH	vyhovuje
Chlor volný	<0,03	mg/l		SPP-15	A	0,3	MH	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,0050	mg/l		CZ SOP D06 02 089.A	ALS A, S	0,050	NMH	vyhovuje
Teplota	12,9	°C	5%	SPP-22	M A	8 - 12	DH	
Bromičnany	<5,0	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS A, S	10	NMH	vyhovuje
Chlorečnany	<10	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS A, S	250	NMH	vyhovuje
Chloritany	<10	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS A, S	250	MH	vyhovuje
Chloritany a chlorečnany	<20	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS A, S	250	NMH	vyhovuje
Vápník + hořčík	7,00	mmol/l		SPP-25	N	2,0 - 3,5	DH	
Vápník	17	mg/l		SPP-25	N	40 - 80	DH	
Hořčík	7	mg/l		SPP-25	N	20 - 30	DH	
Mangan	0,040	mg/l		SPP-27	N	0,050	MH	vyhovuje
Železo	0,02	mg/l	10%	SPP-14	A	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	0,050	mg/l		SPP-29	N	0,20	MH	vyhovuje
Sodík	3,500	mg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 002	ALS A, S	200	MH	vyhovuje
Chrom	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS A, S	25	NMH	vyhovuje
Rtuť	0,027	µg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 096	ALS A, S	1,0	NMH	vyhovuje
Nikl	<2,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS A, S	20	NMH	vyhovuje
Měď	27,6	µg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 002	ALS A, S	1000	NMH	vyhovuje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení	
Arsen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	A, S	10	NMH	vyhovuje
Selen	1,8	µg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS	A, S	20	NMH	vyhovuje
Kadmium	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	A, S	5,0	NMH	vyhovuje
Antimon	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	A, S	10,0	NMH	vyhovuje
Olovo	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	A, S	10	NMH	vyhovuje
Draslík	3,26	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS	A, S	1 - 10	DH	
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SPP-16		A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SPP-16		A	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SPP-19		A	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/1ml		SPP-17		A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22 °C	56	KTJ/1ml		SPP-17		A	200	MH	vyhovuje
Kyselina chloroctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	A, S			
Kyselina dichloroctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	A, S			
Kyselina trichloroctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	A, S			
Kyselina bromoctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	A, S			
Kyselina dibromoctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	A, S			
Halogenoctové kyseliny	0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	A, S	60	NMH	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,750	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S	3,0	NMH	vyhovuje
Bromoform	<0,2	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S			
Bromdichlormethan	<0,1	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S			
Dibromchlormethan	<0,1	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S			
Chloroform	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S	30	NMH	vyhovuje
Trihalomethany	0	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S	50	NMH	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S	10	NMH	vyhovuje
Trichlorethen	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S	10	NMH	vyhovuje
Benzen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS	A, S	1,0	NMH	vyhovuje
Benzo(a)pyren	<0,0050	µg/l		CZ SOP D06 03 161	ALS	A, S	0,01	NMH	vyhovuje
Suma PAU	0	µg/l		CZ SOP D06 03 161	ALS	A, S	0,10	NMH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška MZd č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

Přehled zkušebních metod:

- CZ SOP D06 02 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 02 002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358)
- CZ SOP D06 02 089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2)
- CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D)
- CZ SOP D06 02 096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 17852)
- CZ SOP D06 03 155 (US EPA Method 624.1, US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260B, US EPA Method 8015C, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423-1, ČSN EN ISO 15680)
- SPP-10 (ČSN EN 1622)
- SPP-11 (ČSN EN 27888)
- SPP-12 (ČSN ISO 10523)
- SPP-13 (ČSN EN ISO 8467)
- SPP-14 (ČSN ISO 6332)
- SPP-15 (ČSN EN ISO 7393-2)
- SPP-16 (ČSN EN ISO 9308-1)
- SPP-17 (ČSN EN ISO 6222)
- SPP-19 (ČSN EN ISO 7899-2)
- SPP-21 (interní postup)
- SPP-22 (ČSN 75 7342)
- SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
- SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
- SPP-26 (interní postup)
- SPP-27 (ČSN 83 0520-21A)
- SPP-28 (ČSN ISO 9297)
- SPP-29 (ČSN ISO 10566)
- SPP-3 (ČSN ISO 7150-1)
- SPP-7 (ČSN EN 26 777)
- SPP-8 (ČSN EN ISO 7887)

Přehled zkušebních metod:

SPP-9 (ČSN EN ISO 7027-1)

SOP č.32 (ČSN ISO 10359-1)

SOP č.33 (ČSN ISO 9390)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířená standartní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

P1 - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 29.5.2026

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

Bc. Ivana Maršíková
vedoucí pracoviště

konec protokolu