

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-04285, D-236226**
**Zákazník**

 Obec Pačejov  
 Pačejov- nádraží 199  
 341 01 Pačejov

**Dodavatel**

 LABTECH s.r.o.  
 Hygienická laboratoř Klatovy  
 Koldínova 14  
 339 01 Klatovy

**Číslo objednávky**

Analyzovaný materiál

**26-04285**

Pitná voda

 Vzoroval(a)  
 Datum vzorkování  
 Místo odběru

 AQUAŠUMAVA s.r.o. - laboratoř č. 4133, vzorkař Slunčík  
 31. 3. 2026  
 Pačejov - Velešice, č.p. 132 - COOP

Datum přijetí a provedení analýz

31. 3. 2026 – 10. 4. 2026

**Číslo vzorku**
**26-04285-001**
**Pačejov - Velešice, č.p. 132 COOP , vz.č. 26/386**

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., v aktuálním znění, přílohy č. 1

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 02A <sup>A</sup>
E. Coli	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 01A <sup>A</sup>
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	Max. 0 MH	vyhovuje		MIB 01A <sup>A</sup>
Abioseston	1	%	Max. 5 MH	vyhovuje		BIO 02 <sup>A</sup>
Počet organismů	0	jedinci/ml	Max. 50 MH	vyhovuje		BIO 01 <sup>N</sup>
Živé organismy	0	jedinci/ml	Max. 0 MH	vyhovuje		BIO 01 <sup>N</sup>
Kolonie 22 °C	0	KTJ/ml	Max. 200 MH	vyhovuje		MIB 17 <sup>A</sup>
Kolonie 36 °C	0	KTJ/ml	Max. 40 MH	vyhovuje		MIB 17 <sup>A</sup>
Teplota	7,50	°C	8 DH – 12 DH	vyhovuje		Zákazník <sup>N</sup>
Chlor volný	<0,010	mg/l	Max. 0,3 MH	vyhovuje		Zákazník <sup>N</sup>
Barva	<5,00	mg/l Pt	Max. 20 MH	vyhovuje		SPE 07A <sup>A</sup>
Zákal	0,16	ZF(n)	Max. 5 MH	vyhovuje	10 %	SPE 07B <sup>A</sup>
Chuť	Přijatelná		Přijatelná	vyhovuje		SEN 01 <sup>A</sup>
Pach	Přijatelný		Přijatelný	vyhovuje		SEN 01 <sup>A</sup>
pH	7,06		6,5 MH – 9,5 MH	vyhovuje	0,05	ECH 01A <sup>A</sup>
El. konduktivita (25 °C)	44,1	mS/m	Max. 125 MH	vyhovuje	5 %	ECH 02 <sup>A</sup>
TOC	1,82	mg/l	Max. 5,0 MH	vyhovuje	10 %	SPE 24A <sup>A</sup>
Amonné ionty	<0,100	mg/l	Max. 0,50 MH	vyhovuje		SPE 32 <sup>A</sup>
Dusitany	<0,010	mg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje		SPE 32 <sup>A</sup>
Dusičnany	0,910	mg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	10 %	SPE 32 <sup>A</sup>
Fluoridy	<0,200	mg/l	Max. 1,5 NMH	vyhovuje		ECH 03 <sup>A</sup>
Chloridy	9,30	mg/l	Max. 250 MH	vyhovuje	10 %	SPE 32 <sup>A</sup>
Sírany	136	mg/l	Max. 250 MH	vyhovuje	10 %	SPE 29 <sup>A</sup>
Kyanidy celkové	<0,002	mg/l	Max. 0,050 NMH	vyhovuje		SPE 32 <sup>A</sup>
Bromičnany	<2,50	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		IC 01 <sup>A</sup>
Chlorečnany	67,5	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01 <sup>A</sup>
Chloritany	<50,0	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje		IC 01 <sup>A</sup>

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Suma chloritany a chlorečnany	67,5	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01 <sup>A</sup>
Bor	<0,020	mg/l	Max. 1,5 NMH	vyhovuje		ICP 02 <sup>A</sup>
Draslík	5,17	mg/l	1 DH – 10 DH	vyhovuje	20 %	ICP 02 <sup>A</sup>
Hliník	<0,030	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje		ICP 02 <sup>A</sup>
Hořčík	9,29	mg/l	Min. 10 MH	nevyhovuje	20 %	ICP 02 <sup>A</sup>
Mangan	0,042	mg/l	Max. 0,050 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 <sup>A</sup>
Měď	<5,00	µg/l	Max. 1000 NMH	vyhovuje		ICP 02 <sup>A</sup>
Sodík	25,4	mg/l	Max. 200 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 <sup>A</sup>
Stříbro	<2,00	µg/l	Max. 25 NMH	vyhovuje		ICP 02 <sup>A</sup>
Vápník	53,7	mg/l	Min. 30 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 <sup>A</sup>
Železo	<0,050	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje		ICP 02 <sup>A</sup>
Antimon	1,15	µg/l	Max. 10,0 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A <sup>A</sup>
Arsen	<1,00	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		ICP 03A <sup>A</sup>
Beryllium	<0,050	µg/l	Max. 2,0 NMH	vyhovuje		ICP 03A <sup>A</sup>
Chrom celkový	2,65	µg/l	Max. 25 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A <sup>A</sup>
Kadmium	<0,1000	µg/l	Max. 5,0 NMH	vyhovuje		ICP 03A <sup>A</sup>
Nikl	<1,00	µg/l	Max. 20 NMH	vyhovuje		ICP 03A <sup>A</sup>
Olovo	<1,00	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		ICP 03A <sup>A</sup>
Selen	<1,00	µg/l	Max. 20 NMH	vyhovuje		ICP 03A <sup>A</sup>
Uran	0,380	µg/l	Max. 15 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A <sup>A</sup>
Rtuť	<0,100	µg/l	Max. 1,0 NMH	vyhovuje		AAS 06-07 <sup>A</sup>
Tvrdost vody	1,72	mmol/l	2,0 DH – 3,5 DH		20 %	ICP 02 <sup>A</sup>
PAU suma 4	0	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 03 <sup>A</sup>
Benzo(b)fluoranten	<0,002	µg/l				LC 03 <sup>A</sup>
Benzo(g,h,i)perylene	<0,002	µg/l				LC 03 <sup>A</sup>
Benzo(k)fluoranten	<0,002	µg/l				LC 03 <sup>A</sup>
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	<0,002	µg/l				LC 03 <sup>A</sup>
Benzo(a)pyren	<0,002	µg/l	Max. 0,01 NMH	vyhovuje		LC 03 <sup>A</sup>
Tri a tetrachlorethen SUMA	<0,200	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		GC 09A <sup>A</sup>
Tetrachlorethen	<0,200	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		GC 09A <sup>A</sup>
1,1,2-trichlorethen	<0,100	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		GC 09A <sup>A</sup>
THM	15,7	µg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	25 %	GC 09A <sup>A</sup>
Trichlormethan	9,15	µg/l	Max. 30 NMH	vyhovuje	20 %	GC 09A <sup>A</sup>
Tribrommetan	<0,200	µg/l				GC 09A <sup>A</sup>
Dibromchlormethan	2,39	µg/l			20 %	GC 09A <sup>A</sup>
Bromdichlormethan	4,15	µg/l			20 %	GC 09A <sup>A</sup>
1,2-dichlorethan	<0,100	µg/l	Max. 3,0 NMH	vyhovuje		GC 09A <sup>A</sup>
Benzen	<0,100	µg/l	Max. 1,0 NMH	vyhovuje		GC 09A <sup>A</sup>
Ethylbenzen	<0,100	µg/l				GC 09A <sup>A</sup>
Toluen	<0,100	µg/l				GC 09A <sup>A</sup>
Xyleny	<0,100	µg/l				GC 09A <sup>A</sup>
Pesticidní látky celkem	0,036	µg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 <sup>A</sup>
2,4,5-T	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
2,4,5-TP	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
2,4-D	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Acetochlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Alachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Alachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Alachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Aminopyralid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 1,00 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine-desethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine-desethyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine-desethyl-desisopropyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine-desisopropyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Atrazine-desisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Azoxystrobin	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Bentazone	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Bentazone-methyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Carbendazim	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Clopyralid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Cyanazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Cyproconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Desmetryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dicamba	<0,030	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dichlorobenzamide-2,6	<0,020	µg/l	Max. 1,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dichlorprop	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dichlorvos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dimethachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dimethachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 3 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dimethachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 3 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dimethenamid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dimethenamid ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Dimethenamid OA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Diuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Diuron-didesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Diuron-monodesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Epoxiconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Ethofumesate	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Fenuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Fluroxypyr	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Hexazinone	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Chloridazon	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Chloridazon-desphenyl	<0,020	µg/l	Max. 3,00 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,020	µg/l	Max. 3,00 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Suma chloridazon-desphenyl a chloridazon-methyl-desphenyl	<0,020	µg/l	Max. 3,00 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Chlorotoluron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Chlorotoluron-desmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Chlorpyrifos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Chlorsulfuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Isoproturon	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Isoproturon-desmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Isoproturon-monodesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Lenacil	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Linuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
MCPA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
MCPB	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
MCPP	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metamitron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metazachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metazachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 2,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metazachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 2,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Methamidophos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Methoxyfenozide	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metolachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 DH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metolachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 DH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metribuzin	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metribuzin-desamino	<0,030	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Metribuzin-desamino-diketo	0,036	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 <sup>A</sup>
Pethoxamid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Pethoxamid ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 SH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Phenmedipham	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Prochloraz	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Prometryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Propachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Propazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Propiconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Prothioconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Sebuthylazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Simazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Simazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Tebuconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Terbutylazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Terbutylazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Terbutylazine-desethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Terbutryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Thiacloprid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Thiophanate-methyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Bisphenol A	<0,030	µg/l	Max. 2,5 NMH	vyhovuje		LC 05 <sup>A</sup>
Halogenoocetové kyseliny	0	µg/l	Max. 60 NMH	vyhovuje		LC 28 <sup>A</sup>
Dibromoctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 <sup>A</sup>
Dichloroctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 <sup>A</sup>
Monobromoctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 <sup>A</sup>
Monochloroctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 <sup>A</sup>
Trichloroctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 <sup>A</sup>
Suma PFAS	0	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 26 <sup>A</sup>
Suma PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS	0	µg/l	Max. 0,010 SH	vyhovuje		LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorododekanová kyselina (PFDoA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorooktanová kyselina (PFOA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorooktansulfonová kyselina (PFOS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnA)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnS)	<0,001	µg/l				LC 26 <sup>A</sup>
17-Beta-estradiol	<0,80	ng/l	Max. 1 SH	vyhovuje		LC 29 <sup>A</sup>
Nonylfenoly a nonylfenol ethoxyláty - suma	<0,030	µg/l	Max. 0,300 SH	vyhovuje		GC 33 <sup>A</sup>

### Výrok o shodě

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevyhovuje – nevyhovuje limitu.  
 Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření.  
 Vyhláška č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota, SH - směrná hodnota

### Použité metody

MIB 02A ČSN EN ISO 7899-2

Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

MIB 01A	ČSN EN ISO 9308-1	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
BIO 02	ČSN 75 7713	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
BIO 01	ČSN 75 7712	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
MIB 17	ČSN EN ISO 6222	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
Zákazník	Hodnota dodaná zákazníkem	
SPE 07A	ČSN EN ISO 7887	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 07B	ČSN EN ISO 7027-1	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SEN 01	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 01A	ČSN ISO 10523	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 02	ČSN EN 27888	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 24A	ČSN EN 1484	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 32	ČSN EN ISO 11732	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 03	ČSN ISO 10359-1, ČSN ISO 10359-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 29	U.S.EPA 375.4	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
IC 01	ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061	Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov
ICP 02	ČSN EN ISO 11885	Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno
ICP 03A	ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2	Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno
AAS 06-07	ČSN 75 7440, ČSN EN 71-3:1996, JPP ÚKZUZ 03	Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno
LC 03	U.S.EPA 610, ČSN 75 7554:1998	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GC 09A	US EPA 5030B, US EPA 5035, US EPA 8260B	Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov
LC 05	U.S.EPA 535, U.S.EPA 536	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
LC 28	Agilent note: Determination of Haloacetic Acids in Drinking Water by LC/MS/MS	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
LC 26	U.S. EPA Method 8327, U.S. EPA Method 1633	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
LC 29	U.S.EPA 539, U.S.EPA 1694	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GC 33	ČSN ISO 24293	Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno

- A Zkouška v rozsahu akreditace  
N Zkouška mimo rozsah akreditace

## Poznámky

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace vztahující se k odběru vzorku a materiálu uvedené v záhlaví vzorku byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenes odpovědnost.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a) Mgr. Brigita Konečná, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy  
Dne 10. 4. 2026



Konec protokolu