

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-07441, D-281115
Zákazník

 Obec Kovčín
 Kovčín 57
 341 01 Kovčín

Dodavatel

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

Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

26-07441

Pitná voda

 Vzorkoval(a)
 Datum vzorkování
 Místo odběru
 Typ odběru
 SOP vzorkování

 Labtech, Jiří Jiránek
 27. 5. 2026
 Kovčín
 Odběr pitné vody, prostý
 SAM 03

Datum přijetí a provedení analýz

27. 5. 2026 – 18. 6. 2026

Číslo vzorku
26-07441-001
Úplný rozbor PV dodávaná + PFAS + vzorkování

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 ^A
E. Coli	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 01A ^A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	Max. 0 MH	vyhovuje		MIB 01A ^A
Abioseston	1	%	Max. 5 MH	vyhovuje		BIO 02 ^A
Počet organismů	0	jedinci/ml	Max. 50 MH	vyhovuje		BIO 01 ^N
Živé organismy	0	jedinci/ml	Max. 0 MH	vyhovuje		BIO 01 ^N
Kolonie 22 °C	0	KTJ/ml	Max. 200 MH	vyhovuje		MIB 17 ^A
Kolonie 36 °C	0	KTJ/ml	Max. 40 MH	vyhovuje		MIB 17 ^A
Teplota	13,6	°C	8 DH – 12 DH			ECH 15 ^A
Chlor volný	<0,020	mg/l	Max. 0,3 MH	vyhovuje		SPE 22B ^A
Barva	<5,00	mg/l Pt	Max. 20 MH	vyhovuje		SPE 07A ^A
Zákal	0,10	ZF(n)	Max. 5 MH	vyhovuje	10 %	SPE 07B ^A
Chuť	Příjemná		Příjemná	vyhovuje		SEN 01 ^A
Pach	Příjemný		Příjemný	vyhovuje		SEN 01 ^A
pH	7,92		6,5 MH – 9,5 MH	vyhovuje	0,05	ECH 01A ^A
El. konduktivita (25 °C)	35,4	mS/m	Max. 125 MH	vyhovuje	5 %	ECH 02 ^A
TOC	1,08	mg/l	Max. 5,0 MH	vyhovuje	10 %	SPE 24A ^A
Amonné ionty	<0,100	mg/l	Max. 0,50 MH	vyhovuje		SPE 32 ^A
Dusitany	<0,010	mg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje		SPE 32 ^A
Dusičnany	8,09	mg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	10 %	SPE 32 ^A
Chloridy	15,0	mg/l	Max. 250 MH	vyhovuje	10 %	SPE 32 ^A
Fluoridy	<0,200	mg/l	Max. 1,5 NMH	vyhovuje		ECH 03 ^A
Sírany	57,6	mg/l	Max. 250 MH	vyhovuje	10 %	SPE 29 ^A
Kyanidy celkové	<0,002	mg/l	Max. 0,050 NMH	vyhovuje		SPE 32 ^A
Bromičnany	<2,50	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		IC 01 ^A
Chlorečnany	<50,0	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje		IC 01 ^A

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Chloritany	<50,0	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje		IC 01 ^A
Suma chloritany a chlorečnany	<50,0	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje		IC 01 ^A
Bor	<0,020	mg/l	Max. 1,5 NMH	vyhovuje		ICP 02 ^A
Draslík	1,73	mg/l	1 DH – 10 DH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Hliník	<0,030	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje		ICP 02 ^A
Hořčík	11,5	mg/l	Min. 10 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Mangan	<0,010	mg/l	Max. 0,050 MH	vyhovuje		ICP 02 ^A
Měď	5,00	µg/l	Max. 1000 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Sodík	15,0	mg/l	Max. 200 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Stříbro	<2,00	µg/l	Max. 25 NMH	vyhovuje		ICP 02 ^A
Vápník	40,3	mg/l	Min. 30 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Železo	<0,050	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje		ICP 02 ^A
Antimon	5,30	µg/l	Max. 10,0 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A ^A
Arsen	4,91	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A ^A
Beryllium	<0,050	µg/l	Max. 2,0 NMH	vyhovuje		ICP 03A ^A
Chrom celkový	<1,00	µg/l	Max. 25 NMH	vyhovuje		ICP 03A ^A
Kadmium	<0,1000	µg/l	Max. 5,0 NMH	vyhovuje		ICP 03A ^A
Nikl	<1,00	µg/l	Max. 20 NMH	vyhovuje		ICP 03A ^A
Olovo	<1,00	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		ICP 03A ^A
Selen	<1,00	µg/l	Max. 20 NMH	vyhovuje		ICP 03A ^A
Uran	1,67	µg/l	Max. 15 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 03A ^A
Rtuť	0,200	µg/l	Max. 1,0 NMH	vyhovuje	20 %	AAS 06-07 ^A
Tvrdost vody	1,48	mmol/l	2,0 DH – 3,5 DH		20 %	ICP 02 ^A
PAU suma 4	0	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 03 ^A
Benzo(b)fluoranten	<0,002	µg/l				LC 03 ^A
Benzo(g,h,i)perylene	<0,002	µg/l				LC 03 ^A
Benzo(k)fluoranten	<0,002	µg/l				LC 03 ^A
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	<0,002	µg/l				LC 03 ^A
Benzo(a)pyren	<0,002	µg/l	Max. 0,01 NMH	vyhovuje		LC 03 ^A
Tri a tetrachlorethen SUMA	<0,200	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		GC 09A ^A
Tetrachlorethen	<0,200	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		GC 09A ^A
1,1,2-trichlorethen	<0,100	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje		GC 09A ^A
THM	2,16	µg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	25 %	GC 09A ^A
Trichlormethan	<0,300	µg/l	Max. 30 NMH	vyhovuje		GC 09A ^A
Tribrommetan	<0,200	µg/l				GC 09A ^A
Dibromchlormethan	1,19	µg/l			20 %	GC 09A ^A
Bromdichlormethan	0,974	µg/l			20 %	GC 09A ^A
1,2-dichlorethan	<0,100	µg/l	Max. 3,0 NMH	vyhovuje		GC 09A ^A
Benzen	<0,100	µg/l	Max. 1,0 NMH	vyhovuje		GC 09A ^A
Ethylbenzen	<0,100	µg/l				GC 09A ^A
Toluen	<0,100	µg/l				GC 09A ^A
Xyleny	<0,100	µg/l				GC 09A ^A
Pesticidní látky celkem	0,060	µg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
2,4,5-T	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
2,4,5-TP	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
2,4-D	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Acetochlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Alachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Alachlor ESA	0,175	µg/l	Max. 0,50 SH	vyhovuje		LC 05 ^A
Alachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 0,50 SH	vyhovuje		LC 05 ^A
Aminopyralid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Atrazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 1,00 SH	vyhovuje		LC 05 ^A
Atrazine-desethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Atrazine-desethyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Atrazine-desethyl-desisopropyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Atrazine-desisopropyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Atrazine-desisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Azoxystrobin	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Bentazone	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Bentazone-methyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Carbendazim	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Clopyralid	0,060	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Cyanazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Cyproconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Desmetryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dicamba	<0,030	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dichlorobenzamide-2,6	<0,020	µg/l	Max. 1,50 SH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dichlorprop	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dichlorvos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dimethachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dimethachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 3 SH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 3 SH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dimethenamid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dimethenamid ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Dimethenamid OA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Diuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Diuron-didesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Diuron-monodesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Epoxiconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Ethofumesate	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Fenuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Fluazifop-P-butyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Fluroxypyr	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A



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

Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Tebuconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Terbuthylazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Terbuthylazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Terbuthylazine-desethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Terbuthylazine-desethyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Terbutryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Thiacloprid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Thiophanate-methyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Bisphenol A	<0,030	µg/l	Max. 2,5 NMH	vyhovuje		LC 05 ^A
Halogenoocetové kyseliny	0	µg/l	Max. 60 NMH	vyhovuje		LC 28 ^A
Dibromoctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 ^A
Dichlorooctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 ^A
Monobromoctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 ^A
Monochlorooctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 ^A
Trichlorooctová kyselina	<2,00	µg/l				LC 28 ^A
Suma PFAS	0,0086	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	35 %	LC 26 ^A
Suma PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS	0	µg/l	Max. 0,010 SH	vyhovuje		LC 26 ^A
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorododekanová kyselina (PFDoA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	0,0086	µg/l			35 %	LC 26 ^A
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorooktanová kyselina (PFOA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorooktansulfonová kyselina (PFOS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnA)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnS)	<0,001	µg/l				LC 26 ^A

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

SAM 03	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. č. 252/2004 Sb.	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
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
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
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
ECH 15	ČSN 75 7342	Stanoveno na místě odběru
SPE 22B	Návod firmy Merck/Hach/Eutech/Hanna	Stanoveno na místě odběru
SEN 01	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	Stanoveno na místě odběru

A Zkouška v rozsahu akreditace

N Zkouška mimo rozsah akreditace

Poznámky

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

18. 6. 2026



Konec protokolu

PROTOKOL O ODBĚRU Č. 26-07441

Zákazník	Dodavatel
Obec Kovčín Kovčín 57 341 01 Kovčín	LABTECH s.r.o. Koldinova 14 339 01 Klatovy

Číslo objednávky	26-07441
Číslo vzorku	26-07441-001 Úplný rozbor PV dodávaná + PFAS + vzorkování
Cíl vzorkování	Určení jakosti vody
Analyzovaný materiál	Pitná voda
Datum a čas odběru	27. 5. 2026 12:15
Místo odběru	Kovčín
Typ odběru	Odběr pitné vody, prostý
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. č. 252/2004 Sb.
Nejistota vzorkování	5 %
Vzorkovací zařízení	Přímý odběr do vzorkovnic
Rozsah analýz	Úplný rozbor PV dodávaná + PFAS + vzorkování
Vzorkovnice	Chemie plast čířá se žlutým víčkem 1 l, PAU sklo tmavé 500 ml, Kovy plast čířá s bílým víčkem 100 ml, Pesticidy sklo tmavé široké hrdlo 70 ml, BRO3-,CLO3-,CLO2- plast čířá s červeným víčkem 100 ml, Hg sklo tmavé široké hrdlo 100 ml, CN- sklo tmavé 250 ml, MIB plast sterilní 500 ml, CLU,BTEX,THM vialka 30 ml 2x, Halogenooctové kyseliny HAA plast zelená s bílým víčkem 100 ml, PFAS plast zelená s modrým víčkem 50 ml
PiVo export	Ano
ČHMI export	Ne
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	v budově, vodovodní kohoutek v kuchyni
Úprava vzorku na místě	Bez úpravy
Osoba přítomna odběru	pí. Šinková
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami

Naměřené hodnoty		
Parametr	Výsledek	Jednotka
Teplota	13,6	°C
Chlor volný	<0,02	mg/l
Chuť	Přijatelná	
Pach	Přijatelný	



Číslo objednávky	26-07441
Číslo vzorku	26-07441-001 Úplný rozbor PV dodávaná + PFAS + vzorkování
Plán odběru vzorku	Kovčín Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a) a naměřil(a)	Labtech, Jiří Jiránek
Datum příjmu	27. 5. 2026 14:41
Vzorek převzal(a)	Jiřina Kronychová

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-07438, D-271542**Zákazník**Obec Kovčín
Kovčín 57
341 01 Kovčín**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Hygienická laboratoř Klatovy
Koldinova 14
339 01 Klatovy**Číslo objednávky**

Analyzovaný materiál

26-07438

Povrchová voda

Vzorkoval(a)

Labtech, Jiří Jiránek

Datum vzorkování

27. 5. 2026

Místo odběru

bezejmenný přítok Kovčinského potoka

Typ odběru

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SOP vzorkování

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

27. 5. 2026 – 3. 6. 2026

Číslo vzorku**26-07438-001****potok nad obcí**

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda SOP:
BSK 5	11,0	mg/l	20 %	ECH 06 ^A
CHSK Cr	50,2	mg/l	15 %	SPE 25 ^A
Nerozpuštěné látky	11,0	mg/l	12 %	GRA 01 ^A

Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

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. Pavlína Sedláková, ORG

Dne

4. 6. 2026



Konec protokolu

PROTOKOL O ODBĚRU Č. 26-07438

Zákazník	Dodavatel
Obec Kovčín Kovčín 57 341 01 Kovčín	LABTECH s.r.o. Koldinova 14 339 01 Klatovy

Číslo objednávky	26-07438
Číslo vzorku	26-07438-001 potok nad obcí
Cíl vzorkování	Určení jakosti vody
Analýzovaný materiál	Povrchová voda
Datum a čas odběru	27. 5. 2026 11:15
Místo odběru	bezejmenný přítok Kovčinského potoka
GPS	49.4127817N, 13.6052753E
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrák
Rozsah analýz	Monitoring rybníky, chemický rozbor + vzorkování
Vzorkovnice	chemie plast 1 l
Teplota vzduchu (°C)	27°C
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	Jasno
Úprava vzorku na místě	Bez úpravy
Osoba přítomna odběru	bez dalších osob
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	bezejmenný přítok Kovčinského potoka Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Jiří Jiránek
Datum příjmu	27. 5. 2026 14:39
Vzorek převzal(a)	Jiřina Kronychová

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-07439, D-271538****Zákazník**Obec Kovčín
Kovčín 57
341 01 Kovčín**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Hygienická laboratoř Klatovy
Koldinova 14
339 01 Klatovy**Číslo objednávky**

Analyzovaný materiál

26-07439

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Labtech, Jiří Jiránek

Datum vzorkování

27. 5. 2026

Místo odběru

kontrolní místo 1 v obci

Typ odběru

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SOP vzorkování

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

27. 5. 2026 – 3. 6. 2026

Číslo vzorku**26-07439-001****potok v obci - VKV 1**

Limitní hodnoty pro dané místo odběru byly převzaty z vodoprávního rozhodnutí místně příslušného úřadu, tyto informace byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenese odpovědnost.

Parametr	Výsledek	Jednotka	limit p	limit m	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
BSK 5	12,6	mg/l	Max. 40,0	Max. 80,0	vyhovuje	20 %	ECH 06 ^A
Nerozpuštěné látky	18,0	mg/l	Max. 50,0	Max. 80,0	vyhovuje	12 %	GRA 01 ^A
CHSK Cr	48,2	mg/l	Max. 150	Max. 220	vyhovuje	15 %	SPE 25 ^A

Výrok o shodě

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevyhovuje – nevyhovuje limitu. Hodnocení bylo provedeno pro limit m.

Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.



Číslo objednávky

26-07439

Analyzovaný materiál

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Labtech, Jiří Jiránek

Datum vzorkování

27. 5. 2026

Místo odběru

kontrolní místo 2 pod obcí

Typ odběru

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SOP vzorkování

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

27. 5. 2026 – 3. 6. 2026

Číslo vzorku

26-07439-002

potok pod obcí - VKV 2

Limitní hodnoty pro dané místo odběru byly převzaty z vodoprávního rozhodnutí místně příslušného úřadu, tyto informace byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenes odpovědnost.

Parametr	Výsledek	Jednotka	limit p	limit m	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
BSK 5	18,6	mg/l	Max. 40,0	Max. 80,0	vyhovuje	20 %	ECH 06 ^A
Nerozpuštěné látky	43,0	mg/l	Max. 50,0	Max. 80,0	vyhovuje	12 %	GRA 01 ^A
CHSK Cr	51,5	mg/l	Max. 150	Max. 220	vyhovuje	15 %	SPE 25 ^A

Výrok o shodě

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevhovuje – nevyhovuje limitu. Hodnocení bylo provedeno pro limit m.

Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

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. Pavlína Sedláková, ORG

Dne

4. 6. 2026



Konec protokolu

**PROTOKOL O ODBĚRU Č. 26-07439****Zákazník**Obec Kovčín
Kovčín 57
341 01 Kovčín**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Koldinova 14
339 01 Klatovy

Číslo objednávky	26-07439
Číslo vzorku	26-07439-001 potok v obci - VKV 1
Cíl vzorkování	Průběžný monitoring
Analyzovaný materiál	Odpadní vody
Datum a čas odběru	27. 5. 2026 11:15
Místo odběru	kontrolní místo 1 v obci
GPS	49.4153014N, 13.6086897E
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrák
Rozsah analýz	BSK5, CHSK Cr, NL - vz. A
Vzorkovnice	chemie plast 1 l
Teplota vzduchu (°C)	27°C
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	Jasno
Úprava vzorku na místě	Bez úpravy
Osoba přítomna odběru	bez dalších osob
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	kontrolní místo 1 v obci Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Jiří Jiránek
Datum příjmu	27. 5. 2026 14:39
Vzorek převzal(a)	Jiřina Kronychová



Číslo objednávky	26-07439
Číslo vzorku	26-07439-002 potok pod obcí - VKV 2
Cíl vzorkování	Průběžný monitoring
Analýzovaný materiál	Odpadní vody
Datum a čas odběru	27. 5. 2026 11:15
Místo odběru	kontrolní místo 2 pod obcí
GPS	49.4169844N, 13.6088708E
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrák
Rozsah analýz	BSK5, CHSK Cr, NL - vz. A
Vzorkovnice	chemie plast 1 l
Teplota vzduchu (°C)	27°C
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	Jasno
Úprava vzorku na místě	Bez úpravy
Osoba přítomna odběru	bez dalších osob
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	kontrolní místo 2 pod obcí Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Jiří Jiránek
Datum příjmu	27. 5. 2026 14:39
Vzorek převzal(a)	Jiřina Kronychová

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 26-07440, D-273492
Zákazník

 Obec Kovčín
 Kovčín 57
 341 01 Kovčín

Dodavatel

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

Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

26-07440

Pitná voda

 Vzorkoval(a)
 Datum vzorkování
 Místo odběru
 Typ odběru
 SOP vzorkování

 Labtech, Jiří Jiránek
 27. 5. 2026
 úprava výstup pitné vody
 Odběr pitné vody, prostý
 SAM 03

Datum přijetí a provedení analýz

27. 5. 2026 – 8. 6. 2026

Číslo vzorku
26-07440-001
úprava výstup pitné vody

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 ^A
E. Coli	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 01A ^A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	Max. 0 MH	vyhovuje		MIB 01A ^A
Kolonie 22 °C	0	KTJ/ml	Max. 200 MH	vyhovuje		MIB 17 ^A
Kolonie 36 °C	0	KTJ/ml	Max. 40 MH	vyhovuje		MIB 17 ^A
Teplota	12,1	°C	8 DH – 12 DH	vyhovuje		ECH 15 ^A
Barva	5,20	mg/l Pt	Max. 20 MH	vyhovuje	15 %	SPE 07A ^A
Zákal	0,93	ZF(n)	Max. 5 MH	vyhovuje	10 %	SPE 07B ^A
Chuť	Příjemná		Příjemná	vyhovuje		SEN 01 ^A
Pach	Příjemný		Příjemný	vyhovuje		SEN 01 ^A
pH	7,98		6,5 MH – 9,5 MH	vyhovuje	0,05	ECH 01A ^A
TOC	1,08	mg/l	Max. 5,0 MH	vyhovuje	10 %	SPE 24A ^A
Dusitany	<0,010	mg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje		SPE 32 ^A
Železo	0,079	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A

Výrok o shodě

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevhovuje – nevhovuje 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

SAM 03	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. č. 252/2004 Sb.	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
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
MIB 17	ČSN EN ISO 6222	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
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
ECH 01A	ČSN ISO 10523	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 13395	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ICP 02	ČSN EN ISO 11885	Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno
ECH 15	ČSN 75 7342	Stanoveno na místě odběru

SEN 01 ČSN 75 7340, ČSN EN 1622

Stanoveno na místě odběru

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

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

8. 6. 2026



Konec protokolu

PROTOKOL O ODBĚRU Č. 26-07440

Zákazník	Dodavatel
Obec Kovčín Kovčín 57 341 01 Kovčín	LABTECH s.r.o. Koldinova 14 339 01 Klatovy

Číslo objednávky	26-07440
Číslo vzorku	26-07440-001 úpravná výstup pitné vody
Cíl vzorkování	Určení jakosti vody
Analyzovaný materiál	Pitná voda
Datum a čas odběru	27. 5. 2026 08:50
Místo odběru	úpravná výstup pitné vody
GPS	49.4143428N, 13.6061764E
Typ odběru	Odběr pitné vody, prostý
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. č. 252/2004 Sb.
Nejistota vzorkování	5 %
Vzorkovací zařízení	Přímý odběr do vzorkovnic
Rozsah analýz	Souvztažný vzorek PV podzemní zdroj + vzorkování
Vzorkovnice	Chemie plast čírá se žlutým víčkem 1 l, Kovy plast čírá s bílým víčkem 100 ml, MIB plast sterilní 500 ml
PiVo export	Ano
ČHMI export	Ne
Podmínky při odběru/ Poznámky (popis vzorku, odchylky)	v budově
Úprava vzorku na místě	Bez úpravy
Osoba přítomna odběru	obsluha úpravny
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami

Naměřené hodnoty		
Parametr	Výsledek	Jednotka
Teplota	12,1	°C
Chuť	Přijatelná	
Pach	Přijatelný	



Číslo objednávky	26-07440
Číslo vzorku	26-07440-001 úprava výstup pitné vody
Plán odběru vzorku	úprava výstup pitné vody Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a) a naměřil(a)	Labtech, Jiří Jiránek
Datum příjmu	27. 5. 2026 14:40
Vzorek převzal(a)	Jiřina Kronychová