



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 24-00482

ZákazníkObec Němčice
Němčice 21
280 02 Němčice**Dodavatel**LABTECH s.r.o.
Vítězná 422
284 03 Kutná Hora**Číslo objednávky**Číslo objednávky zákazníka
Analyzovaný materiál**24-00482**nečíslováno
Pitná voda dle vyhl. č. 252/2004 Sb.Odběr provedl
Datum vzorkování
Místo odběru
Typ odběru
SOP vzorkováníLabtech, Ing. Petr Hanzel
3. 4. 2024
Obecní úřad Němčice, č.p.21,kuchyně, dřez
Odběr pitné vody, prostý
SAM 03

Datum provedení analýz

4. 4. 2024 – 22. 4. 2024

Číslo vzorku**24-00482-001**

NEM-21





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
Teplota	11,0	°C	8 DH – 12 DH	vyhovuje		ECH 15 ^A
Chlor volný	0,100	mg/l	Max. 0,3 MH	vyhovuje	20 %	SPE 22 ^A
Chuť	Přijatelná		Přijatelná	vyhovuje		SEN 01 ^A
Pach	Přijatelný		Přijatelný	vyhovuje		SEN 01 ^A
Barva	<5,00	mg/l Pt	Max. 20 MH	vyhovuje	15 %	SPE 07A ^A
Zákal	0,330	ZF(n)	Max. 5 MH	vyhovuje	10 %	SPE 07B ^A
CHSK Mn	1,70	mg/l	Max. 3,0 MH	vyhovuje	20 %	VOL 04 ^A
Dusičnany	4,74	mg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Dusitany	<0,100	mg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Amonné ionty	0,118	mg/l	Max. 0,50 MH	vyhovuje	16 %	SPE 12 ^A
Fluoridy	0,28	mg/l	Max. 1,5 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Chloridy	19	mg/l	Max. 250 MH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Sírany	37	mg/l	Max. 250 MH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
pH	7,26		6,5 MH – 9,5 MH	vyhovuje	0,05	ECH 01A ^A
El. konduktivita (25°C)	65,0	mS/m	Max. 125 MH	vyhovuje	5 %	ECH 02 ^A
Benzo(a)pyren	<0,0020	µg/l	Max. 0,01 NMH	vyhovuje	20 %	GC 24 ^A
Benzo(b)fluoranten	<0,0020	µg/l			20 %	GC 24 ^A
Benzo(g,h,i)perylene	<0,0020	µg/l			20 %	GC 24 ^A
Benzo(k)fluoranten	<0,0020	µg/l			20 %	GC 24 ^A
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	<0,0020	µg/l			20 %	GC 24 ^A
PAU suma 4 pitné vody	0	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	20 %	GC 24 ^A
Antimon	<5,000	µg/l	Max. 10,0 NMH	vyhovuje	25 %	ICP 02 ^A
Arsen	<5,000	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Beryllium	<0,50000	µg/l	Max. 2,0 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Bor	0,0732	mg/l	Max. 1,5 NMH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Draslík	3500	µg/l	1000 DH – 10000 DH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Hliník	<0,020	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Hořčík	13	mg/l	Min. 10 MH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Chrom celkový	<15,00	µg/l	Max. 25 NMH	vyhovuje	15 %	ICP 02 ^A
Kadmium	<1,000	µg/l	Max. 5,0 NMH	vyhovuje	15 %	ICP 02 ^A
Mangan	<0,010	mg/l	Max. 0,050 MH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Měď	<10,00	µg/l	Max. 1000 NMH	vyhovuje	15 %	ICP 02 ^A
Nikl	<10,00	µg/l	Max. 20 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Olovo	<5,000	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Selen	<5,000	µg/l	Max. 20 NMH	vyhovuje	25 %	ICP 02 ^A
Sodík	16	mg/l	Max. 200 MH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Stříbro	<10,00	µg/l	Max. 25 NMH	vyhovuje	20 %	ICP 02 ^A
Vápník	110	mg/l	Min. 30 MH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Železo	<0,050	mg/l	Max. 0,20 MH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
Tvrdost vody	3,4	mmol/l	2,0 DH – 3,5 DH	vyhovuje	10 %	ICP 02 ^A
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	25 %	LC 05 ^A



Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda
2,4-D	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Acetochlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Alachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Alachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 1,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Alachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 1,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Aminopyralid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	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. 2,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Atrazine-desethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Atrazine-desethyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Atrazine-desethyl-desisopropyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Atrazine-desisopropyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Atrazine-desisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Azoxystrobin	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Bentazone	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Bentazone-methyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Carbendazim	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Clopyralid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Cyanazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Cyproconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Desmetryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dicamba	<0,030	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dichlorobenzamide-2,6	<0,020	µg/l	Max. 3,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dichlorprop	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dichlorvos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 6,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 6,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethenamid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethenamid ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Dimethenamid OA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Diuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Diuron-didesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Diuron-monodesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Epoxiconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Ethofumesate	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	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	25 %	LC 05 ^A
Fluroxypyr	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Hexazinone	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chloridazon	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chloridazon-desphenyl	0,044	µg/l			25 %	LC 05 ^A



Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,020	µg/l			25 %	LC 05 ^A
Suma chloridazon-desphenyl a chloridazon-methyl-desphenyl	0,044	µg/l	Max. 6,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chlorotoluron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chlorotoluron-desmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chlorpyrifos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chlorsulfuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Isoproturon	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Isoproturon-desmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Isoproturon-monodesmethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Lenacil	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Linuron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
MCPA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
MCPB	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
MCPP	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metamitron	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metazachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metazachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 5,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metazachlor OA	<0,020	µg/l	Max. 5,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Methamidophos	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Methoxyfenozide	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metolachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metolachlor ESA	0,150	µg/l	Max. 6,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metolachlor OA	0,165	µg/l	Max. 6,00	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metribuzin	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metribuzin-desamino	<0,030	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Metribuzin-desamino-diketo	<0,030	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Pethoxamid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Pethoxamid ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Phenmedipham	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Prochloraz	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Prometryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Propachlor	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Propazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Propiconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Prothioconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Sebuthylazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Simazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Simazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Tebuconazole	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Terbuthylazine	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Terbuthylazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Terbuthylazine-desethyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A



Parametr	Výsledek	Jednotka	Limit	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Terbutryn	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Thiacloprid	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Thiophanate-methyl	<0,020	µg/l	Max. 0,10 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Pesticidní látky celkem	0	µg/l	Max. 0,50 NMH	vyhovuje	25 %	LC 05 ^A
Chlorečnany	<50	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Chloritany	<50	µg/l	Max. 250 NMH	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Suma chloritany a chlorečnany	0	µg/l	Max. 250	vyhovuje	10 %	IC 01A ^A
Bromičnany	<5,0	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje	15 %	IC 01A ^N
Rtuť	<0,100	µg/l	Max. 1,0 NMH	vyhovuje	20 %	AAS 06-07 ^A
Kyanidy celkové	<0,004	mg/l	Max. 0,050 NMH	vyhovuje	20 %	SPE 01-02 ^A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 02A ^A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	Max. 0 MH	vyhovuje		MIB 01A ^A
E. Coli	0	KTJ/100 ml	Max. 0 NMH	vyhovuje		MIB 01A ^A
Kolonie 22°C	2	KTJ/ml	Max. 200 MH	vyhovuje		MIB 17 ^A
Kolonie 36°C	0	KTJ/ml	Max. 40 MH	vyhovuje		MIB 17 ^A
Abioseston	<1	%	Max. 5 MH	vyhovuje		BIO 02 ^A
Živé organismy	0	jedinci/ml	Max. 0 MH	vyhovuje		BIO 01 ^A
Počet organismů	0	jedinci/ml	Max. 50 NMH	vyhovuje		BIO 01 ^A
1,2-dichlorethan	<0,100	µg/l	Max. 3,0 NMH	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A
Benzen	<0,100	µg/l	Max. 1,0 NMH	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A
Bromdichlormethan	0,213	µg/l			25 %	GC 28 ^A
Tribrommetan	<0,100	µg/l			25 %	GC 28 ^A
Dibromchlormethan	0,142	µg/l			25 %	GC 28 ^A
Ethylbenzen	<0,100	µg/l			25 %	GC 28 ^A
Tetrachlorethen	<0,100	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A
Toluen	<0,100	µg/l			25 %	GC 28 ^A
1,1,2-trichlorethen	<0,100	µg/l	Max. 10 NMH	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A
Trichlormethan	0,146	µg/l	Max. 30 NMH	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A
Xyleny	<0,200	µg/l			25 %	GC 28 ^A
THM	0,501	µg/l	Max. 50 NMH	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A
Tri a tetrachlorethen SUMA	<0,200	µg/l	Max. 10	vyhovuje	25 %	GC 28 ^A

Výrok o shodě

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

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření.

Vyhledávková č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

Další stanovení

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda
Bisphenol A	<0,030	µg/l	25 %	LC 05 ^A

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. MZd č. 252/2004 Sb.	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
SEN 01	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
SPE 07A	ČSN EN ISO 7887	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
SPE 07B	ČSN EN ISO 7027-1	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora



VOL 04	ČSN EN ISO 8467	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
IC 01A	ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:1998, ČSN EN ISO 10304-3, ČSN 75 7358	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
IC 01A	ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:1998, ČSN EN ISO 10304-3, ČSN 75 7358	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
SPE 12	ČSN ISO 7150-1	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
IC 01A	ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:1998, ČSN EN ISO 10304-3, ČSN 75 7358	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
ECH 01A	ČSN ISO 10523	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
ECH 02	ČSN EN 27888	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
GC 24	ČSN 75 7554: 1998	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
ICP 02	ČSN EN ISO 11885	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
LC 05	U.S.EPA 535, U.S.EPA 536	Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy
IC 01A	ČSN EN ISO 10304-4	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
IC 01A	ČSN EN ISO 15061	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
AAS 06-07	ČSN 75 7440, ČSN EN 71-3:1996, JPP ÚKZUZ 03	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
SPE 01-02	ČSN ISO 6703-1:1995, ČSN 75 7415, ČSN ISO 6703-2	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
MIB 02A	ČSN EN ISO 7899-2	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
MIB 01A	ČSN EN ISO 9308-1	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
MIB 17	ČSN EN ISO 6222	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
BIO 02	ČSN 75 7713	Laboratoř pitných vod U svaté Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
BIO 01	ČSN 75 7712	Laboratoř pitných vod U svaté Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
GC 28	ČSN EN ISO 10301	Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora
LC 05	U.S.EPA 535, U.S.EPA 536	Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy
ECH 15	ČSN 75 7342	Stanovení na místě odběru
SPE 22	ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy Merck/Hach/Eutech	Stanovení 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 EA-4/16. 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) Ing. Pavel Šimůnek, Zástupce vedoucího Lab. ÚNS Kutná Hora
Dne 22. 4. 2024



Konec protokolu