



**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9249/2017**

Strana: 1  
Stran celkem: 3

**Zákazník:** Technické služby Host radice p.o.  
671 71 Host radice 57

**Analyzovaný materiál:** pitná voda

**Datum a čas p íjmu:** 15.5.2017 14:10

**Datum analýzy:** 15.5.2017 - 26.5.2017

**Datum odb ru:** 15.5.2017

**Odb r provedl:** Labtech Brno Vladimír T íška

**Typ odb ru vzorku:** odb r pitné vody

**íslo prot. o odb ru:** B1221

**SOP vzorkování:** SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.

**Seznam p íloh:** protokol o odb ru . B1221

**. vzorku** **Ozna ení vzorku**  
**12002** **Host radice - ZŠ, MŠ**

**Limitní hodnoty p evzaty z p ílohy . 1 k vyhlášce . 252/2004 Sb.**

Parametr	jednotka	.vzorku: 12002	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	11,8	-	8 - 12 DH	ECH 15: SN 757342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		max. 20 MH	SPE 07A: SN EN ISO 7887 (1)	A
Zákal	ZF(n)	0,39	10%	max. 5 MH	SPE 07B: SN EN ISO 7027 (1)	A
Pach		p íjatelný		p íjatelný	SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 (1)	A
Chu		p íjatelná		p íjatelná	SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 (1)	A
pH		7,1	1%	6,5 - 9,5 MH	ECH 01A: SN ISO 10523 (1)	A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	90,1	2%	max. 125 MH	ECH 02: SN EN 27888 (1)	A
CHSK Mn	mg/l	<0,1		max. 3 MH	VOL 04: SN EN ISO 8467 (1)	A
Amonné ionty	mg/l	<0,04		max. 0,5 MH	SPE 12: SN ISO 7150-1 (1)	A
Dusitany	mg/l	<0,01		max. 0,5 NMH	SPE 09: SN EN 26777 (1)	A
Dusi nany	mg/l	39,3	20%	max. 50 NMH	SPE 08: SN ISO 7890-3 (1)	A
Chloridy	mg/l	22,5	20%	max. 100 MH	VOL 10A: SN ISO 9297, SN 830530-20 (1)	A
Fluoridy	mg/l	0,83	20%	max. 1,5 NMH	ECH 03: SN ISO 10359-1,2 (1)	A
Sírany	mg/l	146	20%	max. 250 MH	VOL 03: SN 830530-21 (1)	A
Volný chlor	mg/l	0,03	20%	max. 0,3 MH	SPE 22: SN ISO 7393-2 (1)	A
Kyanidy celkové	mg/l	<0,002		max. 0,05 NMH	SPE 01-02: SN ISO 6703, SN 757415 (1)	A
Bromi nany	µg/l	<2,5		max. 10 NMH	IC 01: SN EN ISO 10304-1,2,4 (2)	A
Chloritany	µg/l	<50		max. 200 MH	IC 01: SN EN ISO 10304-1,2,4 (2)	A
Vápník	mg/l	103	20%	min.30 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Ho ík	mg/l	39,1	20%	min.10 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Hliník	mg/l	<0,03		max. 0,2 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Železo	mg/l	<0,05		max. 0,2 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Mangan	mg/l	<0,01		max. 0,05 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Sodík	mg/l	25,9	20%	max. 200 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
St íbro	µg/l	<10		max. 50 NMH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Arsen	µg/l	1,39	20%	max. 10 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A
Bor	mg/l	<0,02		max. 1 NMH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Beryllium	µg/l	<0,05		max. 2 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A
Kadmium	µg/l	<0,1		max. 5 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A
Chrom	µg/l	2,07	20%	max. 50 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A
M	µg/l	<5		max. 1000 NMH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Rtu	µg/l	<0,1		max. 1 NMH	AAS 06-07: SN 757440 (1)	A
Nikl	µg/l	1,22	20%	max. 20 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A
Olovo	µg/l	<1		max. 25 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A
Antimon	µg/l	1,27	20%	max. 5 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294 (1)	A

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9249/2017**

Strana: 2

Stran celkem: 3

Parametr	jednotka	.vzorku: 12002	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Selen	µg/l	7,98	20%	max. 10 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294	(1) A
Uran	mg/l	0,015	20%	max. 0,015	ICP 03A: SN EN ISO 17294	(1) A
Tvrđost vody	mmol/l	4,18	20%	2,0 - 3,5 DH	Výpo et	(1) N
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	2,63x10 <sup>2</sup>	! 40%	max. 200 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	1,07x10 <sup>2</sup>	! 40%	max. 40 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 02A: SN EN ISO 7899-2	(1) A
Abioseston	%	1	20%	max. 10 MH	BIO 02: SN 757713	(1) A
Živé organismy	jedinci/1ml	0		max. 0 MH	BIO 01: SN 757712	(1) N
Po et organism	jedinci/1ml	0		max. 50 MH	BIO 01: SN 757712	(1) N
PAU suma	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 03:EPA Method 610, SN 757554	(2) A
Benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,007			LC 03:EPA Method 610, SN 757554	(2) A
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,005			LC 03:EPA Method 610, SN 757554	(2) A
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,005		max. 0,01 NMH	LC 03:EPA Method 610, SN 757554	(2) A
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,005			LC 03:EPA Method 610, SN 757554	(2) A
Indeno(1,2,3-c.d)pyren	µg/l	<0,02			LC 03:EPA Method 610, SN 757554	(2) A
Suma tri a tetrachlorethylenu	µg/l	<0,2		max. 10 NMH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
THM suma	µg/l	3,2	20%	max. 100 NMH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Trichlormetan	µg/l	<0,3		max. 30 MH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
1,2-dichloreten	µg/l	<0,1		max. 3 NMH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
1,1,2-trichlorethen	µg/l	<0,1		max. 10 NMH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Bromdichlormetan	µg/l	0,2	10%		GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Dibromchlormetan	µg/l	0,6	5%		GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Tetrachloreten	µg/l	<0,2		max. 10 NMH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Tribrommetan	µg/l	2,4	20%		GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Benzen	µg/l	<0,1		max. 1 NMH	GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Toluen	µg/l	<0,1			GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Etylbenzen	µg/l	<0,1			GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Xyleny	µg/l	<0,1			GC 09A:US EPA 5030B,5035,8260B	(2) A
Pesticidní látky celkem	µg/l	<0,03		max. 0,5 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Terbutylazin	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Simazin	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Prometryn	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Atrazin	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Desethylatrazin	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Terbutryn	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Cyanazin	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
2,4,5-T	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
2,4-D	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Acetochlor	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Bentazon	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Dicamba	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Dichlorprop	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Isoproturon	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Chlortoluron	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
MCPA	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
MCPB	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
MCPP	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Metazachlor	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Metobromuron	µg/l	<0,03		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
metolachlor	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A
Sebutylazin	µg/l	<0,02		max. 0,1 NMH	LC 05: SN EN ISO 11369	(4) A



Zkušební laborato Brno  
Polní 23/340, 639 00 Brno



**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9249/2017**

Strana: 3  
Stran celkem: 3

**Poznámka:**

Výsledky ozna ené ! nespl ují limity uvedené v právních p edpisech.

Na míst p i odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota  
Kovy stanoveny po filtraci vzorku filtrem Munktell, grade 1291, velikost pór 2-3 µm

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt , na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;  
2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laborato e Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;  
4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

*Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.*

*Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s ud leným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.*

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

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

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:  
26.5.2017

Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laborato e Brno