

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 13149/2018**Strana: 1  
Stran celkem: 1
**Zákazník:** AQUAPROJEKT CZ s.r.o.  
 U Domoviny .p. 5  
 669 02 Znojmo

**Analyzovaný materiál:** pitná voda  
**Datum a čas p íjmu:** 10.7.2018 14:48  
**Datum analýzy:** 10.7.2018 - 16.7.2018  
**Datum odb ru:** 10.7.2018  
**Odb r provedl:** Zákazník Ing. Petr Pokorný

č. vzorku	Ozna ení vzorku
19477	Prá e .p. 84, ZŠ - sociální za ízení

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

Parametr	jednotka	vzorku: 19477	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	8,7		8 - 12 DH	m eno na míst	N
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		max. 20 MH	SPE 07A: SN EN ISO 7887	(1) A
Zákal	ZF(n)	0,37	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		7,7	1%	6,5 - 9,5 MH	ECH 01A: SN ISO 10523	(1) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	95,5	2%	max. 125 MH	ECH 02: SN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	0,66	20%	max. 3 MH	VOL 04: SN EN ISO 8467	(1) A
Amonné ionty	mg/l	0,18	10%	max. 0,5 MH	SPE 32: SN EN ISO 11732	(1) A
Dusitany	mg/l	0,01	10%	max. 0,5 NMH	SPE 32: SN EN ISO 13395	(1) A
Dusi nany	mg/l	22,4	10%	max. 50 NMH	SPE 32: SN EN ISO 13395	(1) A
Volný chlor	mg/l	0,19		max. 0,3 MH	m eno na míst	N
Železo	mg/l	<0,05		max. 0,2 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A
Uran	µg/l	7,21	20%	max. 15,0	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2	(1) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	18	-	max. 200 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222	(2) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	6	-	max. 40 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222	(2) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(2) A
E-coli	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(2) A

**Poznámka:**

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:  
 17.7.2018

 Ing. Pavel Hradil  
 vedoucí Zkušební laborato e Brno