

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3076/2018**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:** 27.2.2018 15:59  
**Datum analýzy:** 27.2.2018 - 2.3.2018  
**Datum odb ru:** 27.2.2018  
**Odb r provedl:** Zákazník Ing. Petr Pokorný

**. vzorku** **Ozna ení vzorku**  
 5287 Bantice, .p. 11 - sociální za ízení
**Limitní hodnoty p evzaty z p ílohy . 1 k vyhlášce . 252/2004 Sb.**

Parametr	jednotka	.vzorku:		norma	Identifikace zkušební metody	Akr
		5287	NM			
Teplota	°C	8,5	-	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)	1,9	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		7,4	1%	6,5 - 9,5 MH	ECH 01A: SN ISO 10523 (1)	A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	91,4	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	<0,1		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	3,22	10%	max. 50 NMH	SPE 32: SN EN ISO 13395 (1)	A
Volný chlor	mg/l	0,17	20%	max. 0,3 MH	SPE 22: SN ISO 7393-2	A
Železo	mg/l	0,18	20%	max. 0,2 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Uran	mg/l	0,0015	20%	max. 0,015	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	15	40%	max. 200 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222 (1)	A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		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

Poznámka:

Na míst p i odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota

 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:  
2.3.2018
  
 Ing. Pavel Hradil  
 vedoucí Zkušební laborato e Brno