

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . B 2005/2015**
 Strana: 1  
 Stran celkem: 2

**Zákazník:** AQUAPROJEKT CZ s.r.o.  
 U Domoviny .p. 5  
 669 02 Znojmo
**Analyzovaný materiál:** pitná voda dle 252/2004 Sb.**Datum p íjmu:** 17.2.2015**Datum analýz:** 17.2.2015 - 20.2.2015**Datum odb ru:** 17.2.2015**Odb r provedl:** Zákazník Ing. Petr Pokorný**Typ odb ru vzorku:** Odb r pitné vody - zákazník

. vzorku	Ozna ení vzorku
B1162	Prosim ice, OÚ, sociální za ízení

Parametr	jednotka:	.vzorku: B1162	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887 (1)	A	max. 20 MH	V
Zákal	ZF(n)	1,3	10%	SPE 07B: SN EN ISO 7027 (1)	A	max. 5 MH	V
Pach		p íjatelný		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 (1)	A	p íjatelný	V
Chu		v ýborná		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 (1)	A	p íjatelná	V
pH (25°C)		7,8	1%	ECH 01A: SN ISO 10523 (1)	A	6,5 - 9,5 MH	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	105	2%	ECH 02: SN EN 27888 (1)	A	max. 125 MH	V
CHSK Mn	mg/l	0,24	20%	VOL 04: SN EN ISO 8467 (1)	A	max. 3 MH	V
Amonné ionty	mg/l	<0,04		SPE 12: SN ISO 7150-1 (1)	A	max. 0,5 MH	V
Dusitany	mg/l	<0,01		SPE 09: SN EN 26777 (1)	A	max. 0,5 NMH	V
Dusi nany	mg/l	3,76	20%	SPE 08: SN ISO 7890-3 (1)	A	max. 50 NMH	V
Železo	mg/l	0,09	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	max. 0,2 MH	V
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	6	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222 (1)	A	max. 200 MH	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	5	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222 (1)	A	max. 40 MH	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835 (1)	A	max. 0 MH	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835 (1)	A	max. 0 NMH	V
Volný chlor	mg/l	0,21		m eno na míst (1)	N	max. 0,3 MH	V
Teplota	°C	9,3		m eno na míst (1)	N	8 - 12 DH	V

Poznámka:

**Hodnocení:**

V - vyhovuje limitní hodnot

N - nevyhovuje limitní hodnot

VV - vyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnotu p esahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnot vyhovovat

**Limitní hodnoty byly p evzaty z p ílohy . 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví . 252/2004 Sb. v platném zn í.****Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Pavel Hradil**

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-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy



**LABTECH s.r.o., Zkušební laborato e . 1147 akreditovaná IA**

**zkušební laborato Brno  
Polní 23/340, 639 00 Brno**



**L 1147**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . B 2005/2015**

Strana: 2  
Stran celkem: 2

*Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odměru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.*

*Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.*

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, například správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
26.2.2015

Ing. Pavel Hradil  
zástupce vedoucí Zkušební laboratoře Brno