

**Zákazník:** Správa majetku města Miroslavi, příspěvková organizace  
Příkopy 17  
671 72 Miroslav

**Analyzovaný materiál:** pitná voda dle 252/2004 Sb.

**Datum přijmu:** 12.11.2012

**Datum ukončení analýzy:** 20.11.2012

**Datum odběru:** 12.11.2012

**Odběr provedl:** Labtech Vladimír Tříška

**Typ odběru vzorku:** Odběr pitné vody - Labtech

**Íslo prot. o odběru:** 3202

**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 příloh:** protokol o odběru vzorku . 3202

**Číslo vzorku** **Označení vzorku**  
**B10140** **Miroslav, Vinařská 1239, Kalíškovci**

Parametr	jednotka:	výsledek vzorku: B10140	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodnocení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887	A	max. 20	V
Zákal	ZF(n)	1,2	10%	SPE 07B: SN EN ISO 7027	A	max. 5	V
Pach	stupe	0		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	A	max. 2	V
Chuť		výborná		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	A	příjemná	V
pH (25°C)		7,6	1%	ECH 01A: SN ISO 10523	A	6,5 - 9,5	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	107	2%	ECH 02: SN EN 27888	A	max. 125	V
CHSK Mn	mg/l	0,2	20%	VOL 04: SN EN ISO 8467	A	max. 3	V
Amonné ionty	mg/l	<0,05		SPE 12: SN ISO 7150-1	A	max. 0,5	V
Dusitaný	mg/l	<0,01		SPE 09: SN EN 26777	A	max. 0,5	V
Dusínaný	mg/l	33,1	20%	SPE 08: SN ISO 7890-3	A	max. 50	V
Vápník	mg/l	112	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	A	min.30	V
Hořčík	mg/l	61	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	A	min.10	V
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02: SN EN ISO 11885	A	max. 0,2	V
Uran	mg/l	0,02	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294	A	max. 0,015	N
Tvrdost vody	mmol/l	5,3	20%	vypočet	N	2,0 - 3,5	N
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	1	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	A	max. 200	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	2	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	A	max. 20	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835	A	max. 0	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835	A	max. 0	V
Volný chlor	mg/l	0,02	20%	SPE 22: SN ISO 7393-2	A	max. 0,3	V

Poznámka:

Stanovení chloru provedeno v terénu při odběru vzorku.

#### Hodnocení:

V - vyhovuje limitní hodnotě

N - nevyhovuje limitní hodnotě

VV - vyhovuje limitní hodnotě s výhradou - při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotu přesahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnotě s výhradou - při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotě vyhovovat

**Limitní hodnoty byly převzaty z přílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. v platném znění.**

**Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Renata Kleclová**

Nejistota měření (NM) 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.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uvedeným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA, neakreditované SN.

**LABTECH s.r.o., Polní 23/340, 639 00 BRNO, tel.: 511 110 722**



*zkušební laborato akreditovaná IA . 1147*

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . B 9567/2012**



Strana: 2  
Stran celkem: 2

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:  
21.11.2012

Ing. Renata Kleclová  
vedoucí Zkušební laboratoře Brno