

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

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

**Datum přijmu:** 17.9.2013

**Datum ukončení analýzy:** 23.9.2013

**Datum odběru:** 17.9.2013

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

**Odběr provedl:** Labtech Vladimír Tříška

**číslo prot. o odběru:** 2624

**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 . 2624

**číslo vzorku** **Označení vzorku**  
B7598 Miroslav, motorest Markéta, kuchyň, dle

Parametr	jednotka:	číslo vzorku: B7598	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodnocení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887	A	max. 20 MH	V
Zákal	ZF(n)	0,46	10%	SPE 07B: SN EN ISO 7027	A	max. 5 MH	V
Pach		příjemný		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	A	příjemný	V
Chuť		výborná		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	A	příjemná	V
pH (25°C)		7,5	1%	ECH 01A: SN ISO 10523	A	6,5 - 9,5 MH	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	103	2%	ECH 02: SN EN 27888	A	max. 125 MH	V
CHSK Mn	mg/l	0,49	20%	VOL 04: SN EN ISO 8467	A	max. 3 MH	V
Amonné ionty	mg/l	<0,05		SPE 12: SN ISO 7150-1	A	max. 0,5 MH	V
Dusitaný	mg/l	<0,01		SPE 09: SN EN 26777	A	max. 0,5 NMH	V
Dusíky	mg/l	21	20%	SPE 08: SN ISO 7890-3	A	max. 50 NMH	V
Vápník	mg/l	124	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	A	min.30 MH	V
Hofík	mg/l	65,9	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	A	min.10 MH	V
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02: SN EN ISO 11885	A	max. 0,2 MH	V
Tvrdość vody	mmol/l	5,81	20%	výpočet	N	2,0 - 3,5 DH	N
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	17	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	A	max. 200 MH	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	10	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	A	max. 20 MH	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835	A	max. 0 MH	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01: SN EN ISO 9308-1, SN 757835	A	max. 0 NMH	V
Volný chlor	mg/l	<0,01		SPE 22: SN ISO 7393-2	A	max. 0,3 MH	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 hodnotu 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.

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:  
25.9.2013

Ing. Renata Kleclová  
vedoucí Zkušební laboratoře Brno