

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 14319/2015Strana: 1
Stran celkem: 2
Zákazník: Obec Pravice
 Pravice 70
 671 78 Jiřice u Miroslavi
Analyzovaný materiál: pitná voda dle 252/2004 Sb.**Datum příjmu:** 22.9.2015**Datum analýz:** 22.9.2015 - 25.9.2015**Datum odběru:** 22.9.2015**Odběr provedl:** Labtech Brno Vladimír Tříška**Typ odběru vzorku:** Odběr pitné vody - Labtech**Číslo prot. o odběru:** B2759**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.**Seznam příloh:** protokol o odběru č. B2759

Č. vzorku	Označení vzorku
B8708	Pravice, č.d. 194 , kuchyň , dřez

Parametr	jednotka:	č.vzorku: B8708	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	(1) A	max. 20 MH	V
Zákal	ZF(n)	1,1	10%	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	(1) A	max. 5 MH	V
Pach		přijatelný		SEN 01:TNV 757340, ČSN EN 1622	(1) A	přijatelný	V
Chuť		výborná		SEN 01:TNV 757340, ČSN EN 1622	(1) A	přijatelná	V
pH (25°C)		7,5	1%	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(1) A	6,5 - 9,5 MH	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	73,6	2%	ECH 02:ČSN EN 27888	(1) A	max. 125 MH	V
CHSK Mn	mg/l	<0,1		VOL 04:ČSN EN ISO 8467	(1) A	max. 3 MH	V
Amonné ionty	mg/l	<0,04		SPE 12:ČSN ISO 7150-1	(1) A	max. 0,5 MH	V
Dusitany	mg/l	<0,01		SPE 09:ČSN EN 26777	(1) A	max. 0,5 NMH	V
Dusičnany	mg/l	2,77	20%	SPE 08:ČSN ISO 7890-3	(1) A	max. 50 NMH	V
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	(1) A	max. 0,2 MH	V
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	4	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A	max. 200 MH	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A	max. 40 MH	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A	max. 0 MH	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A	max. 0 NMH	V
Volný chlor	mg/l	0,02	20%	SPE 22:ČSN ISO 7393-2,návod firmy Merck/Hach/Eutech	A	max. 0,3 MH	V
Teplota vody	°C	18,8		ECH 15:ČSN 757342	A	8 - 12 DH	N

Poznámka:

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota vody
 Kovy stanoveny po filtraci vzorku filtrem Munktell, grade 1291, velikost pórů 2-3 μm

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

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště, 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

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