

LABTECH
OBEC PRAVICE

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 8759/2015

Strana: 1
Stran celkem: 2

Došlo dne: 30-06-2015

Čj.: D-291/11 Poř.č.

Počet
příloh:Počet listů
příloh: 1Zákazník: Obec Pravice
Pravice 70
671 78 Jiříce u Miroslavi

Analyzovaný materiál: pitná voda dle 252/2004 Sb.

Datum příjmu: 16.6.2015

Datum analýz: 16.6.2015 - 22.6.2015

Datum odběru: 16.6.2015

Odběr provedl: Labtech Vladimír Tříška

Typ odběru vzorku: Odběr pitné vody - Labtech

Číslo prot. o odběru: B1559

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. B1559

Č. vzorku

Označení vzorku

B5202

Pravice, č.d. 181 , kuchyň , dřez

Parametr	jednotka:	č.vzorku: B5202	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)	0,42	10%	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	(1) A	max. 5 MH	V
Pach		příjemný		SEN 01:TNV 757340, ČSN EN 1622	(1) A	příjemný	V
Chuť		výborná		SEN 01:TNV 757340, ČSN EN 1622	(1) A	příjemná	V
pH (25°C)		7,7	1%	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(1) A	6,5 - 9,5 MH	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	76,1	2%	ECH 02:ČSN EN 27888	(1) A	max. 125 MH	V
CHSK Mn	mg/l	0,48	20%	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	3,54	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	11	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A	max. 200 MH	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	4	40%	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	0,04	20%	SPE 22:ČSN ISO 7393-2,návod firmy Merck/Hach/Eutech	A	max. 0,3 MH	V
Teplota vody	°C	16,2		ECH 15:ČSN 757342	A	8 - 12 DH	N

Poznámka:

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota vody

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. Pavel Hradil