



LABTECH  
OBEC PRAVICE

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. B 3625/2015

Strana: 1  
Stran celkem: 2

Dobro dne: 30-03-2015  
Čj: P-132115 P.Š.Č.Č.A.

**Zákazník:** Obec Pravice  
Pravice 70  
671 78 Jiříce u Miroslavi

Počet příloh: 4

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

**Datum příjmu:** 17.3.2015

**Datum analýz:** 17.3.2015 - 20.3.2015

**Datum odběru:** 17.3.2015

**Odběr provedl:** Labtech Zbyněk Zavadil

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

**Číslo prot. o odběru:** B521

**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. B521

**Č. vzorku**

**Označení vzorku**

B2112

Pravice, OÚ, kuchyňka, dřez

Parametr	jednotka:	č.vzorku:	Identifikace	Akr	Limit	Hodno
		B2112	zkušební metody			cení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5	NM	SPE 07A:ČSN EN ISO 7887 (1)	A	max. 20 MH V
Zákal	ZF(n)	0,52	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	66,7	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	0,76	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	0		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 01:ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 757835 (1)	A	max. 0 MH V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01:ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 757835 (1)	A	max. 0 NMH V
Volný chlor	mg/l	0,06	20%	SPE 22:ČSN ISO 7393-2 (1)	A	max. 0,3 MH V
Teplota vody	°C	6,3		ECH 15: ČSN 757342 (1)	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 1289, velikost pórů 8 - 12 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. Pavel Hradil