

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 17735/2017Strana: 1
Stran celkem: 1
Zákazník: Obec Pravice
 Pravice 70
 671 78 Jiřice u Miroslavi
Analyzovaný materiál: pitná voda**Datum a čas příjmu:** 11.9.2017 14:19**Datum analýzy:** 11.9.2017 - 14.9.2017**Datum odběru:** 11.9.2017**Odběr provedl:** Labtech Brno Vladimír Trška**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody**Číslo prot. o odběru:** B2569**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.**Seznam příloh:** protokol o odběru č. B2569

Č. vzorku	Označení vzorku
24804	Obec Pravice - č. 150, kuchyň

Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhláše č. 252/2004 Sb.

Parametr	jednotka	č.vzorku: 24804	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	11,8	-	8 - 12 DH	ECH 15:ČSN 757342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		max. 20 MH	SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	(1) A
Zákal	ZF(n)	0,89	10%	max. 5 MH	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	(1) A
Pach		příjemný		příjemný	SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(1) A
Chuť		příjemná		příjemná	SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(1) A
pH		7,6	1%	6,5 - 9,5 MH	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(1) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	75,2	2%	max. 125 MH	ECH 02:ČSN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	0,16	20%	max. 3 MH	VOL 04:ČSN EN ISO 8467	(1) A
Amonné ionty	mg/l	<0,04		max. 0,5 MH	SPE 12:ČSN ISO 7150-1	(1) A
Dusitany	mg/l	<0,01		max. 0,5 NMH	SPE 09:ČSN EN 26777	(1) A
Dusičnany	mg/l	2,37	20%	max. 50 NMH	SPE 08:ČSN ISO 7890-3	(1) A
Volný chlor	mg/l	0,04	20%	max. 0,3 MH	SPE 22:ČSN ISO 7393-2	A
Železo	mg/l	<0,05		max. 0,2 MH	ICP 02:ČSN EN ISO 11885	(1) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	0		max. 200 MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	2	40%	max. 40 MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A

Poznámka:

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

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-Hygienické laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

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 mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

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

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
18.9.2017Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno



LABTECH

LABTECH s.r.o., zkušební laboratoře č. 1147 akreditované ČIA

strana/celkem: 1/1

Zkušební laboratoř Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno

Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. B 2569

Provozovatel:	Obec Právice, . Právice 70, 671 78 Jiříce u Miroslavi IČ : 00636932		
Kontakt:	Jaroslav Vitouch; tel.: 777 008 147		
Zakázka číslo:	20130471		
Druh vzorku:	pitná voda		
Místo odběru:	Obec Právice - č. 150, kuchyň		
Bod odběru:			
Rozsah stanovení:	Krácený rozbor (t) teplota, barva (Pt), Zálkal ZF, Pach, Chut', pH, Vodivost(25), CHSK Mn, NH4+, NO2-, NO3-, Cl2 volný, Fe, kol 22°C, kol 36°C, koliformn. b., E-coli		
Export PiVo:	ano / ne		
Laboratorní číslo vzorku:	24804		
Vzorkovací zařízení:	KOUJUTEL		
Vzorkovací postup:	SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. 252/2004 Sb.		
Použité vzorkovnice:	0,5l sklo, 100 ml plast, 0,25l sklo steril		
Údaje o odběru:	Datum odběru	Čas odběru	Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)
	Parametr	Výsledek	Měření provedl (jméno, podpis)
Terénní měření:	teplota vody	14,8 °C	TRYSKA
	volný chlor	0,04 mg/l	
Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.):	-		
Převoz/konzervace:	automobil/termobox		
Vzorkoval:	Jméno	Podpis	Datum
	TRISKA SUKRTEKOVÁ		

LABTECH, spol. s r.o.
 vrátnice
 Polní 23/25
 CZ - 639 00 Brno