



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno

L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4644/2018Strana: 1
Stran celkem: 1Zákazník: Obec Pravice
Pravice 70
671 78 Jiřice u Miroslavi**Analyzovaný materiál:** pitná voda

Datum a čas příjmu: 20.3.2018 16:08

Datum analýzy: 20.3.2018 - 23.3.2018

Datum odběru: 20.3.2018

Odběr provedl: Labtech Brno Vladimír Tříška

Typ odběru vzorku: odběr pitné vody

Číslo prot. o odběru: B652

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. B652

Č. vzorku	Označení vzorku				
7418	obec Pravice - OÚ, kuchyňka				
Parametr	jednotka	č.vzorku: 7418	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	11,1	-	ECH 15:ČSN 757342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	(1) A
Zákal	ZF(n)	0,88	10%	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	(1) A
Pach		příjemný		SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(1) A
Chuť		příjemná		SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(1) A
pH		7,7	1%	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(1) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	76,3	2%	ECH 02:ČSN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	<0,1		VOL 04:ČSN EN ISO 8467	(1) A
Amonné ionty	mg/l	<0,1		SPE 32:ČSN EN ISO 11732	(1) A
Dusitany	mg/l	0,01	10%	SPE 32: ČSN EN ISO 13395	(1) A
Dusičnany	mg/l	3,93	10%	SPE 32: ČSN EN ISO 13395	(1) A
Volný chlor	mg/l	0,03	20%	SPE 22:ČSN ISO 7393-2	A
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02:ČSN EN ISO 11885	(1) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	7	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	3	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	0		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:
26.3.2018Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno