

Zkušební laboratoř Brno  
Polní 23/340, 639 00 Brno

L 1147

LABTECH®  
OBEC PRAVICE

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14128/2016

Strana: 1  
Stran celkem: 1Došlo dne: 20-09-2016  
Č.j.: P-390/16 Poř.č.Počet  
příloh:Počet listů  
příloh: 2Zákazník: Obec Pravice  
Pravice 70  
671 78 Jiříce u Miroslavi

Analyzovaný materiál: pitná voda

Datum a čas příjmu: 12.9.2016 13:28

Datum analýzy: 12.9.2016 - 15.9.2016

Datum odběru: 12.9.2016

Odběr provedl: Labtech Brno Jiří Vičar

Číslo prot. o odběru: B2799

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. B2799

Č. vzorku	Označení vzorku
18718	obec Pravice - č. 181, kuchyň

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

Parametr	jednotka	č.vzorku: 18718	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	14,8		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)	0,39	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
Vodivost (25°C)	mS/m	74,1	2%	max. 125 MH	ECH 02:ČSN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	<0,1		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	2,39	20%	max. 50 NMH	SPE 08:ČSN ISO 7890-3	(1) A
Volný chlor	mg/l	0,03	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	2	40%	max. 2x10 <sup>2</sup> MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		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: Teplota, Volný chlor

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 mezí 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:  
15.9.2016Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laboratoře Brno