



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno

L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2008/2016Strana: 1
Stran celkem: 1Zákazník: Technické služby Hostěradice p.o.
671 71 Hostěradice 57**Analyzovaný materiál:** pitná voda

Datum příjmu: 16.2.2016

Datum ukončení analýzy: 26.2.2016

Datum odběru: 16.2.2016

Odběr provedl: Labtech Brno Vladimír Tříška

Číslo prot. o odběru: B326

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. B326

Č. vzorku
2463Označení vzorku
Hostěradice, vodárna**Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.**

Parametr	jednotka	č.vzorku: 2463	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	10,3		8 - 12	ECH 15:ČSN 757342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		max. 20	SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	(1) A
Zákal	ZF(n)	2,0	10%	max. 5	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		7,4	1%	6,5 - 9,5	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(1) A
Vodivost (25°C)	mS/m	92,7	2%	max. 125	ECH 02:ČSN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	0,33	20%	max. 3	VOL 04:ČSN EN ISO 8467	(1) A
Amonné ionty	mg/l	<0,04		max. 0,5	SPE 12:ČSN ISO 7150-1	(1) A
Dusitany	mg/l	<0,01		max. 0,5	SPE 09:ČSN EN 26777	(1) A
Dusičnany	mg/l	34,2	20%	max. 50	SPE 08:ČSN ISO 7890-3	(1) A
Železo	mg/l	<0,05		max. 0,2	ICP 02:ČSN EN ISO 11885	(1) A
Selen	µg/l	9,8	20%	max. 10	ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	(1) A
Uran	mg/l	0,015	20%	max. 0,015	ICP 03A:ČSN EN ISO 17294	(1) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	46	40%	max. 2x10 ²	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	2	40%	max. 40	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	6	!	40%	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	0		max. 0	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A

Poznámka:

Výsledky označené ! nesplňují limity uvedené v právních předpisech.

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: 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 zahrnuje 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 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). 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:
26.2.2016Ing. Renata Kleclová
Zástupce vedoucího laboratoře Brno