

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . B 12526/2015**Strana: 1  
Stran celkem: 2**Zákazník:** Technické služby Host radice p.o.  
671 71 Host radice 57**Analyzovaný materiál:** pitná voda dle 252/2004 Sb.**Datum p íjmu:** 18.8.2015**Datum analýz:** 18.8.2015 - 26.8.2015**Datum odb ru:** 18.8.2015**Odb r provedl:** Labtech Vladimír T íska**Typ odb ru vzorku:** Odb r pitné vody - Labtech**íslo prot. o odb ru:** B2370**SOP vzorkování:** SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.**Seznam p íloh:** protokol o odb ru . B2370**. vzorku****Ozna ení vzorku****B7527****TS Host radice, d m .p. 205, koupelna, umyvadlo**

Parametr	jednotka:	. vzorku: B7527	NM	Identifikace zkušební metody	Akr	Limit	Hodno cení
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887	(1) A	max. 20 MH	V
Zákal	ZF(n)	<0,02		SPE 07B: SN EN ISO 7027	(1) A	max. 5 MH	V
Pach		p íjatelný		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	(1) A	p íjatelný	V
Chu		v ýborná		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	(1) A	p íjatelná	V
pH (25°C)		7,4	1%	ECH 01A: SN ISO 10523	(1) A	6,5 - 9,5 MH	V
El. konduktivita (25°C)	mS/m	95,1	2%	ECH 02: SN EN 27888	(1) A	max. 125 MH	V
CHSK Mn	mg/l	0,66	20%	VOL 04: SN EN ISO 8467	(1) A	max. 3 MH	V
Amonné ionty	mg/l	<0,04		SPE 12: SN ISO 7150-1	(1) A	max. 0,5 MH	V
Dusitany	mg/l	<0,01		SPE 09: SN EN 26777	(1) A	max. 0,5 NMH	V
Dusi nany	mg/l	50,5	20%	SPE 08: SN ISO 7890-3	(1) A	max. 50 NMH	NV
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A	max. 0,2 MH	V
Uran	mg/l	0,0144	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294	(1) A	max. 0,015	VV
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	48	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A	max. 200 MH	V
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A	max. 40 MH	V
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A	max. 0 MH	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A	max. 0 NMH	V
Volný chlor	mg/l	0,06	20%	SPE 22: SN ISO 7393-2,návod firmy Merck/Hach/Eutech	A	max. 0,3 MH	V
Teplota vody	°C	18,9		ECH 15: SN 757342	A	8 - 12 DH	N

**Poznámka:**

Na míst p í odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota vody

Kovy stanoveny po filtraci vzorku filtrem Munktell, grade 1291, velikost pór 2-3 µm

**Hodnocení:**

V - vyhovuje limitní hodnot

N - nevyhovuje limitní hodnot

VV - vyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnotu p esahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnot vyhovovat

**Limitní hodnoty byly p evzaty z p ílohy . 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví . 252/2004 Sb. v platném zn í.****Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Renata Kleclová**

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt , na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;

2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení k=2 a nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s uplatn ým flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.

**LABTECH s.r.o., Zkušební laborato e . 1147 akreditované IA**



**Zkušební laborato Brno  
Polní 23/340, 639 00 Brno**



**PROTOKOL O ZKOUŠCE . B 12526/2015**

Strana: 2  
Stran celkem: 2

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, například správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:  
28.8.2015

Ing. Renata Kleclová  
manažer kvality