


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 1329/2017  
 Datum vystavení : 17.10.2017  
 Strana : 1 / 1

<b>Zadavatel :</b> Obec Lipina Lipina 81 785 01 Šternberk		<b>I O :</b> 635278
<b>Materiál :</b> Voda	<b>Druh vzorku :</b> Voda pitná	<b>Datum odb ru :</b> 11.10.2017
<b>Zp sob odb ru :</b> Prostý vzorek	<b>Vzorkoval :</b> Rychlý Josef	<b>as odb ru :</b> 11:00
<b>Identifikace vzorku:</b> Lipina .p.81,hospoda,vý ep (Místo odb ru)		<b>Datum p íjetí :</b> 11.10.2017
<b>Postup vzorkování:</b> SOP V-1 Odb r vzork pitné vody		<b>Datum zprac. :</b> 11.10.2017- 16.10.2017
		<b>Analýza .:</b> 19343/2017

**Krácený rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhlášky 252/2004 Sb., p ílohy .5**

Mikrobiologické a biologické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Escherichia coli	E-coli	0	KTJ/100ml	NMH	0	V
Koliformní bakterie	KOLI	0	KTJ/100ml	MH	0	V
Kult. mikroorganismy p í 22 °C	KM 22°C	40	KTJ/ml	MH	200	V
Kult. mikroorganismy p í 36 °C	KM 36 °C	10	KTJ/ml	MH	40	V

Fyzikáln -chemické a organoleptické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Amonné ionty	NH <sub>4</sub>	<0,050	mg/l	MH	0,5	V
Barva	Barva	5,00	mg/l Pt	MH	20	V
TOC	TOC	<1,00	mg/l	MH	5	V
Dusi nany	NO <sub>3</sub> (-)	8,01	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO <sub>2</sub> (-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL <sub>2</sub> -vol.	<0,010	mg/l	MH	0,3	V
Chu	Chu	P íjatelný		MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	39,0	mS/m	MH	125	V
Pach	Pach	P íjatelný		MH	MH	V
pH	pH	7,38		MH	6,00 - 9,50	V
Zákal	Zákal	0,600	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	0,012	mg/l	MH	0,2	V
Teplota vody	t	11,0	°C		8,00 - 12,0	

**Záv r :**

Vzorek *vyhovuje* limit m, jak je uvádí  
 Vyhláška . 252/2004 Sb. - p íloha .1,  
 ve všech stanovených parametrech.

**Vysv tlivky :** Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatel s limity, jak je uvádí vyhláška . 252/2004 Sb. v p íloze .1. Vyhovující parametry jsou ozna eny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N".

Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu (NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, D doporu ená hodnota).

**Prohlášení :** Výsledky analýz se vztahují pouze na zkoušený vzorek. Vyhodnocení analýzy nenahrazuje protokol o analýze vzorku, ani rozhodnutí hygienické služby.

**Zpracoval a schválil :**


LITOLAB, spol. s r.o., Chudobín 83, 783 21  
 IČO: 49608568, DIČ: CZ49608568

RNDr. Šárka Kubová  
 Zástupce vedoucího laborato e

