


**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

 Vyhodnocení číslo : 2046/2020  
 Datum vystavení : 13.11.2020  
 Strana : 1 / 1

<b>Zadavatel :</b> Obec Šumvald Šumvald .17 783 85 ŠUMVALD		<b>I O :</b> 00299537
<b>Materiál :</b> Voda <b>Druh vzorku :</b> Voda pitná <b>Zp sob odb ru :</b> Prostý vzorek <b>Vzorkoval :</b> Kuba Pavel, RNDr.	<b>Datum odb ru :</b> 9.11.2020 <b>as odb ru :</b> 9:45 <b>Datum p íjetí :</b> 9.11.2020 <b>Datum zprac. :</b> 9.11.2020- 12.11.2020	
<b>Identifikace vzorku:</b> Šumvald, .p. 47/1, studna-prádelna (Místo odb ru)		<b>Analýza .:</b> 28580/2020

**Základní rozbor vzorku pitné vody**

Mikrobiologické a biologické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Intestinální enterokoky	ENK	>100	KTJ/100ml	NMH	0	N
Escherichia coli	E-coli	>100	KTJ/100ml	NMH	0	N
Koliformní bakterie	KOLI	>100	KTJ/100ml	MH	0	N
Kult. mikroorganismy p í 22 °C	KM 22°C	>3x10 <sup>3</sup>	KTJ/ml	DH	500	N
Kult. mikroorganismy p í 36 °C	KM 36 °C	>300	KTJ/ml	DH	100	N

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	1,46	mg/l	MH	5	V
Dusi nany	NO <sub>3</sub> (-)	33,0	mg/l	NMH	50	V
Dusitany	NO <sub>2</sub> (-)	0,020	mg/l	NMH	0,5	V
Ho ík	Mg	9,97	mg/l	MH	min.10	
Konduktivita	Vod.	53,4	mS/m	MH	125	V
Mangan	Mn	<0,005	mg/l	MH	0,05	V
pH	pH	6,67		MH	6,00 - 9,50	V
Vápník	Ca	58,8	mg/l	MH	min.30	
Tvrdocst	Ca+Mg	1,88	mmol/l	DH	2 - 4	
Zákal	Zákal	2,10	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	0,036	mg/l	MH	0,2	V

**Záv r :**

Vzorek nevyhovuje limit m, jak je uvádí  
 Vyhláška . 252/2004 Sb - p íloha .1,  
 v t chto stanovených parametrech: **E-coli, Enterokoky, Koliformní bakterie, Kolonie 22 °C, Kolonie 36 °C**

**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

**Zpracoval a schválil :**



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

RNDr. Šárka Kubová  
 Zástupce vedoucího laborato e

