


VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

 Vyhodnocení číslo : 116/2019
 Datum vystavení : 22.2.2019
 Strana : 1 / 2

Zadavatel : INSTA CZ s.r.o. Jeremenkova 1142/42 77200 OLOMOUC -HODOLANY		I O : 25374311
Materiál : Voda Druh vzorku : Voda pitná Způsob odběru : Prostý vzorek Vzorkoval : Rychlý Josef	Datum odběru : 18.2.2019 čas odběru : 11:30 Datum přijetí : 18.2.2019 Datum zpracování : 18.2.2019- 22.2.2019	
Identifikace vzorku: B lkovice-Laš any .p. 373, ZŠ+MŠ. WC hoši - kohout (Místo odběru)		
Postup vzorkování: SOP V-1 Odběr vzorku pitné vody (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-14)		Analýza číslo : 1121/2019

Krácený rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhlášky 252/2004 Sb., příloha č. 5, tab.A

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 při 22 °C	KM 22°C	30	KTJ/ml	MH	200	V
Kult. mikroorganismy při 36 °C	KM 36 °C	9	KTJ/ml	MH	40	V

Fyzikální -chemické a organoleptické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Amonné ionty	NH ₄	<0,050	mg/l	MH	0,5	V
Barva	Barva	<5,00	mg/l Pt	MH	20	V
TOC	TOC	2,48	mg/l	MH	5	V
Dusi nany	NO ₃ (-)	15,9	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO ₂ (-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL ₂ -vol.	<0,010	mg/l	MH	0,3	V
Chuť	Chuť	Příjemný		MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	32,3	mS/m	MH	125	V
Mangan	Mn	<0,005	mg/l	MH	0,05	V
Pach	Pach	Příjemný		MH	MH	V
pH	pH	7,53		MH	6,00 - 9,50	V
Zákal	Zákal	0,600	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	<0,005	mg/l	MH	0,2	V
Teplota vody	t	8,70	°C		8,00 - 12,0	

Závěr :

Vzorek **vyhovuje** limitům, jak je uvádí
 Vyhláška č. 252/2004 Sb. - příloha č. 1,
 ve všech stanovených parametrech.

**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

Vyhodnocení číslo : 116/2019

Datum vystavení : 22.2.2019

Strana : 2 / 2

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