


VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

 Vyhodnocení číslo : 972/2017
 Datum vystavení : 25.8.2017
 Strana : 1 / 1

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 : 22.8.2017 čas odběru : 9:00 Datum přijetí : 22.8.2017 Datum zpracování : 22.8.2017- 25.8.2017	
Identifikace vzorku: B lkovice-Laš any .p. 139, Obecní ú ad,kuchy ka (Místo odběru)		
Postup vzorkování: SOP V-1 Odb r vzork pitné vody	Analýza .: 14872/2017	

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	0	KTJ/ml	MH	200	V
Kult. mikroorganismy p í 36 °C	KM 36 °C	0	KTJ/ml	MH	40	V

Fyzikáln -chemické a organoleptické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Amonné ionty	NH4	<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	NO3(-)	1,06	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO2(-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL2-vol.	0,020	mg/l	MH	0,3	V
Chu	Chu	P íjatelný		MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	30,6	mS/m	MH	125	V
Mangan	Mn	0,013	mg/l	MH	0,05	V
Pach	Pach	P íjatelný		MH	MH	V
pH	pH	7,74		MH	6,00 - 9,50	V
Zákal	Zákal	0,500	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	<0,005	mg/l	MH	0,2	V
Teplota vody	t	15,8	°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

