



## VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

Vyhodnocení číslo : 1338/2015  
Datum vystavení : 19.11.2015  
Strana : 1 / 1

<b>Zadavatel :</b> INSTA CZ s.r.o. Jeremenkova 1142/42 77200 OLOMOUC -HODOLANY		<b>IČO :</b> 25374311
<b>Materiál :</b> Voda	<b>Druh vzorku :</b> Voda pitná - veřejné zásobování	<b>Datum odběru :</b> 4.11.2015
<b>Způsob odběru :</b> Prostý vzorek	<b>Vzorkoval :</b> Rychlý Josef	<b>Čas odběru :</b> 12:15
<b>Identifikace vzorku:</b> Bělkovice-Lašťany č.p. 373, ZŠ+MŠ. WC hoši - kohout (Místo odběru)		<b>Datum přijetí :</b> 4.11.2015
<b>Postup vzorkování:</b> SOP V-1 Odběr vzorků pitné vody		<b>Datum zprac. :</b> 4.11.2015- 11.11.2015
<b>Analyza č.:</b> 19066/2015		

## Krácený rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhlášky 252/2004 Sb., přílohy č.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 při 22 °C	KM 22°C	0	KTJ/ml	MH	200	V
Kult. mikroorganismy při 36 °C	KM 36 °C	0	KTJ/ml	MH	40	V

Fyzikálně-chemické a organoleptické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Amonné ionty	NH4	<0,050	mg/l	MH	0,5	V
Barva	Barva	0,000	mg/l Pt	MH	20	V
TOC	TOC	<1,00	mg/l	MH	5	V
Dusičnany	NO3(-)	<0,500	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO2(-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL2-vol.	0,030	mg/l	MH	0,3	V
Chuť	Chuť	Příjemný		MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	29,9	mS/m	MH	125	V
Mangan	Mn	<0,005	mg/l	MH	0,05	V
Pach	Pach	Příjemný		MH	MH	V
pH	pH	8,13		MH	6,5 - 9,5	V
Zákal	Zákal	0,600	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	<0,005	mg/l	MH	0,2	V
Teplota vody	t	15,1	°C		8,00 - 12,0	

## Závěr :

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

**Vysvětlivky :** Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatelů s limity, jak je uvádí vyhláška č. 252/2004 Sb. v příloze č. 1. Vyhovující parametry jsou označeny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N". Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu (NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, D doporučená 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  
RNDr. Šárka Kubová  
Zástupce vedoucího laboratoře  
LITOLAB, spol. s r.o., Chudobín 83, 783 21  
IČO: 25374311, DIČ: CZ49608568

*Kubová*