


VYHODNOCENÍ VZORKU PITNÉ VODY- an.č. 3317 V

Zákazník: Obec Lipina 785 01 Lipina	IČO:
Matrice: Voda	Datum odběru: 02.08.11 -
Druh vzorku: Voda pitná	Čas odběru: 11:15
Způsob odběru: Prostý vzorek	Datum přijetí: 02.08.11
Vzorkoval: Miloslav Vysoudil	Datum zpracování: 02.08.11 - 11.08.11
Identifikace vzorku: Lipina, hospoda, výčep (Místo odběru)	
Úplný rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhl.252/2004 Sb.	

Mikrobiologické a biologické ukazatele:

PARAMETR	SYMBOL	VÝSLEDEK	JEDNOTKA	TYP	LIMIT	HOD.
<i>Escherichia coli</i>	EC	0	KTJ/100 ml	NMH	0	V
<i>Enterokoky</i>	ENK	0	KTJ/100 ml	NMH	0	V
<i>Koliformní bakterie</i>	KB	0	KTJ/100 ml	MH	0	V
<i>Kult.mikroorganismy při 22°C</i>	KM 22	0	KTJ/ 1 ml	MH	200	V
<i>Kult.mikroorganismy při 36°C</i>	KM 36	0	KTJ/ 1 ml	MH	20	V
<i>Mikr.obraz-abioseston</i>	MO-Ab.	<1	%	MH	10	V
<i>Mikr.obraz-počet organismů</i>	MO-PO	0	jedinci/ml	MH	50	V
<i>Mikr.obraz-živé organismy</i>	MO-ŽO	0	jedinci/ml	MH	0	V

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele:

PARAMETR	SYMBOL	VÝSLEDEK	JEDNOTKA	TYP	LIMIT	HOD.
Amonné ionty	NH4	<0.050	mg/l	MH	0.500	V
Antimon	Sb	<1.00	µg/l	NMH	5.00	V
Arsen	As	<1.00	µg/l	NMH	10.0	V
Barva	Barva	0.000	mg Pt/l	MH	20.0	V
Benzo(a)pyren	B(a)P	<0.002	µg/l	NMH	0.010	V
Berylium	Be	<0.200	µg/l	NMH	2.00	V
Bor	B	<0.050	mg/l	NMH	1.00	V
Bromičnany	BRO3-	<5.00	µg/l	NMH	10.0	V
Chlor volný	Cl2-vol	0.020	mg/l	MH	0.300	V
Chloridy	CL~	59.4	mg/l	MH	100	V
Chrom celkový	Cr	<1.00	µg/l	NMH	50.0	V
CHSK-Mn	CHSK-Mn	0.750	mg/l	MH	3.00	V
Chuť	Chuť	0	st			
Dusičnany	NO3	9.83	mg/l	NMH	50.0	V
Dusitany	NO2	<0.010	mg/l	NMH	0.500	V
Fluoridy	F~	<0.150	mg/l	NMH	1.50	V
Hliník	Al	<0.010	mg/l	MH	0.200	V
Hořčík	Mg	6.04	mg/l			
Kadmium	Cd	<0.500	µg/l	NMH	5.00	V
Konduktivita	Vod.	48.3	mS/m	MH	125	V
Kyanidy celkové	CN-cel.	<0.010	mg/l	NMH	0.050	V
Mangan	Mn	<0.005	mg/l	MH	0.050	V
Měď	Cu	5.73	µg/l	NMH	1000	V
Nikl	Ni	<1.00	µg/l	NMH	20.0	V
Olovo	Pb	<1.00	µg/l	NMH	10.0	V
Pach	Pach	0	st			
Polycyklické aromatické uhl.	PAU	<0.020	µg/l	NMH	0.100	V

Datum vystavení: 15.08.11	Číslo analýzy: 3317 V	Strana: 1/2
----------------------------------	------------------------------	--------------------