



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 70267/2013

Zákazník : Obec Zubří
Zubří 37
592 31 Nové Město na Moravě

Číslo zakázky : 42564
Příjem vzorku : 27.11.2013 13:20
Vyšetření vzorku : 27.11.2013 - 5.12.2013
Číslo jednací : ZU/31777/2010
Číslo spisu : S-ZU/31777/2010
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : Z084A03

Vzorek číslo :	127017	Čas odběru :	11:30
Datum odběru :	27.11.2013	Název vzorku :	veřejný vodovod
Místo odběru :	Zubří, č.p. 48, kuchyně	Matrice :	voda pitná
Vzorkoval :	Klouďa Martin	Vzorkovatel :	Klouďa Martin
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5		
Přítomné osoby :	p. Havlíček		

Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlор volný	0,05	mg/l	max. 0,30	A	SOP OV 008.01	±20%

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,050	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 ⁶	-
barva	<5	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 ⁶	-
TOC	0,9	mg/l	max. 5,0	A	SOP OV 307 ⁶	±20%
dusičnany	4,7	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 ⁶	±10%
dusitany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 ⁶	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 ⁶	-
elektrická vodivost (25°C)	9,38	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 ⁶	±10%
Mn (mangan)	<0,01	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 200 ⁶	-
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 ⁶	-
pH	7,5		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 ⁶	±0,3
zákal	0,2	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 ⁶	±20%
Fe (železo)	<0,05	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200 ⁶	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ⁶	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ⁶	-
počty kolonií při 22°C	6	KTJ/ml	max. 2x10 ²	A	SOP OV 908 ⁶	3-13
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 20	A	SOP OV 908 ⁶	-