

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5917/12

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Soutice
 Soutice 104
 257 71 Soutice

Zakázka :

Číslo vzorku : 10260

Datum odběru : 14.8.2012

12:15

Vzorek odebral : Kašpar Jan

Vzorky přijaty dne : 14.8.2012

Datum provedení zkoušek : 14.8. - 29.8.2012

Materiál : voda pitná

Způsob odběru : akreditovaný dle SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

Místo odběru

Soutice, č.p. 104 - vodovodní
 baterie koupelna

Označení vzorku :

č.p. 104

Popis vzorku :

Použité metody zkoušení

Metoda	Norma	Flexibilita
ČSN EN ISO 7887	vizuálně- porovnáním se standardy	
ČSN EN ISO 9308-1	ČSN EN ISO 9308-1	
SOP - 77	ČSN EN ISO 11369	
ČSN EN ISO 9308-1	ČS EN ISO 9308-1	
SOP - 12	ČSN EN 27888	
SOP - 41	ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 7980, změna Z1, ČSN EN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233	
SOP - 23	ČSN ISO 7150-1, změna Z1	
SOP - 24	ČSN EN 26777	
SOP - 26	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	
SOP - 05	ČSN EN 1622, TNV 75 7340	
SOP - 10	ČSN ISO 10523	
ČSN EN 6222	ČSN EN 6222	
Dopočetm	Dopočet z naměřených hodnot	
SOP - 79	ČSN EN 1484	
SOP - 03	aplikační listy firmy HACH	
SOP - 09	Metodika firmy HACH	

Výsledek rozboru

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	6	ČSN EN 6222		max. 200	MH	ano
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 9308-1		max. 0	NMH	ano
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 9308-1		max. 0	MH	ano
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	ČSN EN 6222		max. 20	MH	ano
pH	Neurčená	7,1	SOP - 10	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	27	SOP - 12	10 %	max. 125	MH	ano
Chlor aktivní	mg/l	<0,02	SOP - 03				
Amonné ionty	mg/l	<0,1	SOP - 23		max. 0,5	MH	ano
Dusitany	mg/l	<0,1	SOP - 24		max. 0,5	NMH	ano
Dusičnany	mg/l	26	SOP - 26	15 %	max. 50	NMH	ano
Barva vody *	mg/l Pt	<5	ČSN EN ISO 7887		max. 20	MH	ano
Zákal vody	zF (t)	0,34	SOP - 09	10 %	max. 5	MH	ano

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Pach		přijatelný	SOP - 05				ano
Chuť		přijatelná	SOP - 05				ano
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	mg/l	0,672	SOP - 79	10 %	max. 5,00	MH	ano
Železo	mg/l	0,022	SOP - 41	15 %	max. 0,2	MH	ano
Mangan	mg/l	<0,02	SOP - 41		max. 0,05	MH	ano
Desethylatrazin	µg/l	<0,05	SOP - 77				
Atrazin	µg/l	<0,05	SOP - 77				
Simazin	µg/l	<0,05	SOP - 77				
Propazin	µg/l	<0,05	SOP - 77				
Prometryn	µg/l	<0,05	SOP - 77				
Terbutylazin	µg/l	<0,05	SOP - 77				
Pesticidní látky celkem	µg/l	<0,05	Dopočetem		max. 0,5	NMH	ano

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorku uvedeného na tomto protokolu a nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Hodnocení je provedeno dle Vyhl. 252/2004 Sb.příloha č. 1, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu. Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná.

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření. .

Neakreditované zkoušky jsou u parametru označeny *.

Vysvětlivky: KTJ - kolonie tvořící jednotka

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

Flexibilita nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Bc. Pavel Dohnálek

Protokol vyhotovil: Plíšková Hana

V Chrudimi dne : 31.8.2012


 Ing. Eva Novotná
 manažer kvality

