



Protokol o zkouškách č. 2168 / 4P1 / 12

Číslo vzorku : 513/4P1/12

Místo a bod odběru : Adamov - ZŠ Komenského

Datum a čas odběru : 2.4.2012 8:40

Datum a čas příjmu : 2.4.2012 13:45

Zadavatel : ADAVAK, s.r.o., divize-vodovody a kanalizace, Nádražní čp. 455,
Adamov, 679 04

Odebral : Tesař Stanislav, vzorkař

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 386/4P1/12

Datum ukončení zkoušek : 6.4.2012

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP č.52 (ČSN 75 7835)	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP č.52 (ČSN 75 7835)	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP č.51 (ČSN 75 7837, ČSN EN ISO 9308-1)	
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	SOP č.58 (Vyhláška MZ č.252/2004 Sb., příloha č.6)	
Kultivovatelné mikroorganismy při 36°C	KTJ/ml	0	SOP č.59 (ČSN EN ISO 6222)	
Kultivovatelné mikroorganismy při 22°C	KTJ/ml	0	SOP č.59 (ČSN EN ISO 6222)	
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP č.55 (ČSN EN ISO 7899-2)	
Mikroskopický obraz- mrtvé organizmy	jedinci/ml	0	SOP č. 57 (ČSN 757711)	
Mikroskopický obraz- živé organizmy	jedinci/ml	0	SOP č. 57 (ČSN 757711)	
Mikroskopický obraz - abioseston	%	1	SOP č.56 (ČSN 75 7713)	
Elektrická vodivost	mS/m	66,0	SOP č.2 (ČSN EN 27888)	
Chlor volný*	mg/l	0,15	interní metodika	* +
Pach*	stupeň	0	SOP č.22 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)	*
Chut*	stupeň	0	SOP č.22 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)	*
teplota vody*	°C	8,4	interní metodika	* +
pH		7,65	SOP č.1 (ČSN ISO 10523)	
Barva	mg/l Pt	5	SOP č.21 (ČSN EN ISO 7887)	
Zakal	ZFt	0,3	SOP č.4 (ČSN EN ISO 7027)	
Dusitany	mg/l	<0,004	SOP č.17 (M Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod)	
Amonné ionty	mg/l	0,12	SOP č.15 (M Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod)	
Dusičnany	mg/l	22,4	SOP č.16 (ČSN ISO 7890-3)	
CHSK manganistanem	mg/l	0,8	SOP č.11 (ČSN EN ISO 8467, Z1)	
Železo	mg/l	<0,05	SOP č.7 (M Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod)	
Mangan	mg/l	<0,03	SOP č.6 (M Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod)	

* Zkoušky prováděné v místě odběru

+ Zkoušky neakreditované

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 6.4.2012

Fidler Jaroslav Ing.
Vedoucí laboratoře

