



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno

divize Boskovice, vodohospodářské laboratoře, laboratoř pitných vod

17. Listopadu 14, 680 19 Boskovice, tel: 516 453 132

Zkušební laboratoř č. 1249.5 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.



Strana :1 / 2

Protokol o zkouškách č. 1657 / 4P1 / 11

Číslo vzorku : 470/4P1/11

Místo a bod odběru : Adamov - ZŠ Ronovská

Datum a čas odběru : 21.3.2011 12:15

Datum a čas příjmu : 21.3.2011 14:00

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

Odebral : Stanislav Tesař

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : SP 2 (ČSN ISO 5667-5)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 221/4P1/11

Datum ukončení zkoušek : 31.3.2011

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.)	
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP č.59 (ČSN EN ISO 6222)	
Počty kolonií 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)	
4,4'-DDE	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
4,4'-DDT	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Aldrin	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Dieldrin	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Endosulfan-alfa	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Endrin	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Heptachlor	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Hexachlorbenzen	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Lindan	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
4,4'-Methoxychlor	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Pesticidní látky celkem	µg/l	<0,050	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Trifluralin	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Endosulfan-beta	µg/l	<0,003	SOP č.35 (ČSN EN ISO 6468)	s
Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	0,04	SOP č.50 (ČSN 757611)	s
Celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,10	SOP č.30 (ČSN 757612)	s
Objemová aktivita radonu 222	Bq/l	<5	SOP č.33 (ČSN 757624)	s
Konduktivita	mS/m	67,4	SOP č.2 (ČSN EN 27888)	
Antimon	µg/l	<0,5	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s
Arsen	µg/l	<0,5	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s
Berylium	µg/l	<0,08	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s
Chrom	µg/l	<0,5	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s
Kadmium	µg/l	0,06	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s
Měď	µg/l	4	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s
Nikl	µg/l	<0,5	SOP č.28 A (ČSN EN ISO 5961, TNV 757408, TNV 757422)	s