



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
sídlo: Soběšická 820/156, 638 01 Brno  
Vodohospodářské laboratoře, Laboratoř Boskovice  
Podlesí, 680 01 Boskovice, tel: 516 453 132



Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Strana: 1 / 1

## Protokol o zkouškách č. 7627 / 4P1 / 11

Číslo vzorku : 1904/4P1/11

Místo a bod odběru : Adamov - Opletalova čp.22

Datum a čas odběru : 7.11.2011 10:20

Datum a čas příjmu : 7.11.2011 11:30

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 : -

Datum ukončení zkoušek : 11.11.2011

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., 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	67,4	SOP č.2 (ČSN EN 27888)
Pach	stupeň	0	SOP č.22 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)
Chuť	stupeň	0	SOP č.22 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)
Chlor volný	mg/l	0,20	interní metodika
pH		7,56	SOP č.1 (ČSN ISO 10523)
Barva	mg/l Pt	<5	SOP č.21 (ČSN EN ISO 7887)
Zákal	ZFt	<0,3	SOP č.4 (ČSN EN ISO 7027)
Dusitaný	mg/l	<0,004	SOP č.17 (M.Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod)
Amonné ionty	mg/l	0,06	SOP č.15 (M.Horáková a kol.-Chemické a fyzikální metody analýzy vod)
Dusičnany	mg/l	18,3	SOP č.16 (ČSN ISO 7890-3)
CHSK manganistanem	mg/l	0,5	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.8 (M.Horáková a kol.- Chemické a fyzikální metody analýzy vod)

+ Zkoušky neakreditované

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

Protokol vystaven dne : 11.11.2011

Fidler Jaroslav Ing.  
Vedoucí laboratoře