



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

divize Boskovice-vodohospodářské laboratoře

17.listopadu 14, 680 19 Boskovice

Telefon: 516453132 Fax: 516453146

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

Adresa: ADAVAK, s.r.o.

Nádražní čp.455

67904 Adamov

Protokol č. 0996/2006

Místo odběru: síť, Adamov, ZŠ Ronovského ulice, KR

Odběr provedl: Tesař Stanislav SP 2

Příjem provedl: Adámková Marie ing.

Klasifikace vzorku: pitná voda, krácený r. ze sítě dle 252/2004 Sb.

SP2(ČSN ISO 5667-5)

Datum odběru: 18.04.2006 12:30

Datum příjmu: 18.04.2006 14:15

Datum ukončení: 21.04.2006

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Zpracováno dle metody	
1.chemický a fyz. rozbor				
amonné ionty	mg/l	0,20	SOP 15	
barva	mg Pt/l	12	SOP 21	
chem.spotřeba kyslíku- Mn	mg/l	0,3	SOP 11	
chlor volný	mg/l	0,05	interní metodika	+
chuť	stupeň	0	SOP22	+
dusičnany	mg/l	17,8	SOP 16	
dusitany	mg/l	< 0,004	SOP 17	
elektrická vodivost	mS/m	63,700	SOP2(ČSN EN 27888)	
mangan	mg/l	< 0,03	SOP 6	
pach	stupeň	0	SOP22	+
zákal	ZF	1,1	SOP 4	
železo	mg/l	< 0,05	SOP 7	
pH		7,30	SOP1(ČSN ISO 10523)	
2.mikrobiologický a biolog.rozbor				
abioseston	%	2	SOP56(ČSN 757712)	
Stridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 58	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP52(TNV 757835)	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP51(TNV 757837,EN ISO 9301)	
kultivovatelné mikroorg. při 22°C	KTJ/1 ml	4	SOP59(ČSN EN ISO 6222)	
kultivovatelné mikroorg. při 36 °C	KTJ/1 ml	3	SOP59(ČSN EN ISO 6222)	
mrtvé mikroorganismy	jedinci/l ml	0	SOP56(ČSN 757711)	
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP52(TNV 757835)	
živé mikroorganismy	jedinci/l ml	0	SOP56(ČSN 757711)	

Stanovení označená + nejsou akreditována.

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů.

Součástí protokolu je identifikace jednotlivých metod.

Boskovice, 21.04.2006

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s.
638 01 Brno, Boskovice 8231456
Divize Boskovice
680 19 Boskovice, 17. listopadu 14
Ing. Jaroslav Fidler
DÍČ CZ49435H ved. vodohosp. laboratoři