



Zkušební laboratoř č.: 1249.6

Protokol o analýze vzorku č. 2007/01628

Profil: DANIŽ, SÍŤ, Havraníky 133, OÚ
Odebral: Moravec SOP 22/2001
Druh vzorku: pitná voda
Odběratel: VAS divize Znojmo
Kotkova 20, 66902 Znojmo

Datum odběru: 21.05.2007 / 11:10
Datum příjmu: 21.05.2007 / 12:40
Datum ukončení: 25.05.2007
Strana: 1 / 1

Ukazatel	Měr. jedn.	Metoda	Osvědčení	Výsledek
Dusičnany	mg/l	SOP 7/99	A	50,3
Absorbance		SOP 32	N	0,037
Barva	mg/l Pt		N	3,0
Chloridy	mg/l	SOP 1/99	A	49,6
Mangan	mg/l	SOP 2/99	A	0,01
pH		SOP 8/99	A	7,38
Teplota vody	°C		N	15,4
Vápník a hořčík	mmol/l	SOP 4/99	A	3,20
Zákal	ZF(n)	SOP 30	N	4,1
Železo	mg/l	SOP 5/99	A	0,19
Amonné ionty	mg/l	SOP 9/99	A	0,04
Dusitany	mg/l	SOP 10/99	A	0,007
CHSK manganistanem	mg/l	SOP 6/99	A	1,2
Chlor volný	mg/l		N	0,05
KNK 4.5	mmol/l	SOP 26	N	4,00
Konduktivita	mS/m	SOP 29	N	73,1
ZNK 8.3	mmol/l	SOP 27	N	0,438
Termotolerantní kolif.b.	KTJ/100ml	SOP 17/99	A	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	SOP 17/99	A	0
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	SOP 21/99	A	0
Enterokoky	KTJ/100ml	SOP 18/99	A	0
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	SOP 19/99	N	0
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	SOP 20/99	N	10
Mikroskopický obraz (počet	jedinci/ml	SOP 16/99	N	0
Mikroskopický obraz (živé	jedinci/ml	SOP 16/99	A	0
Abioseston	%	SOP 16A/99	A	2

A - akreditovaná metoda
N - neakreditovaná metoda

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

Protokol vystaven dne: 06.06.2007



Vladař Otta
Vedoucí vodohospodářských laboratoří