



## Protokol o zkoušce č. 1271-V-2008/J

List číslo : 1  
Počet listů: 2

**Zákazník :** *Obec Polom*  
Polom 5  
517 41 Kostelec nad Orlicí

**Vzorek číslo** : 1271-V  
**Materiál** : vyrobená voda-zdroj vody pro veř.vodovod  
**Popis vzorku** : Polom - akumulace S2 + S3  
**Odběr vzorku** : Ulrych , EKO-LAB Žamberk spol. s r.o. - 29.9.2008 ( 9.45 - 10.00 )  
**Vzork.postup** : (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5,14;ČSN EN ISO 5667-3;ČSN EN 25667-1,2)  
**Datum příjmu** : 29. 9.2008 Datum provedení zkoušky : 2.10.2008 - 5.10.2008

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhl.MZ 252/2004 Sb	nejistota měření	Dle metodiky
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml	0 mh	-	(A)-SOP 618 (ČSN EN ISO 7937)
Enterokoky	0	KTJ/100ml	0 nmh	-	(A)-SOP 603 (ČSN EN ISO 7899-2)
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	0 nmh	-	(A)-SOP 643 ( Colilert-18 )
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	0 mh	-	(A)-SOP 643 ( Colilert-18 )
Počty kolonií při 22°C	0	KTJ/1 ml	200 mh	-	(A)-SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1 ml	20 mh	-	(A)-SOP 611 (ČSN EN ISO 6222)
Mikroskop.obr.-abioseston	2	%	10 mh	-	(N)-SOP 660 (ČSN 75 7713)
1,2 dichlorethan	< 0.1	ug/l	3.0 nmh	-	(S)-externí lab.
Amonné ionty (NH4+)	< 0.04	mg/l	0.50 mh	-	(A)-SOP 509 (ČSN ISO 7150-1)
Antimon (Sb)	< 4.80	ug/l	5.0 nmh	-	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Arzen As (průt.coulom.)	1.5	ug/l	10 nmh	20%	(A)-SOP 586 (ČSN ISO 8288)
Barva	< 5	mg/l Pt	20 mh	-	(A)-SOP 551 (ČSN EN ISO 7887)
Benzen	< 0.2	ug/l	1.0 nmh	-	(S)-externí lab.
Benzo(a)pyren (BaP)	< 0.0025	ug/l	0.010 nmh	-	(S)-externí lab.
Beryllium (Be)	< 0.20	ug/l	2.0 nmh	-	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Bór (B)	0.04	mg/l	1.0 nmh	15 %	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Bromičnany ( BrO3- )	< 5.0	ug/l	25 nmh	-	(S)-ext.laboratoř
Dusičnany (NO3-)	5.3	mg/l	50 nmh	8 %	(A)-SOP 513 (Metodika ÚRVJT)
Dusitany (NO2-)	< 0.04	mg/l	0.50 nmh	-	(A)-SOP 508 (ČSN EN 26 777)
Fluoridy (F-)	0.18	mg/l	1.5 nmh	-	(S)-externí lab.
Hliník ( Al )	< 0.030	mg/l	0.20 mh	-	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Hořčík (Mg)	4.52	mg/l	10mh 20-30dh	10 %	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
CHSK-Mn	0.80	mg/l	3.0 mh	5 %	(A)-SOP 549 (ČSN EN ISO 8467)
Chlór volný	0.20	mg/l	0.30 mh	-	(A)-SOP 542 (ČSN ISO 7393-2)
Chloridy (Cl-)	4.13	mg/l	100 mh	4 %	(A)-SOP 512 (ČSN ISO 9297)
Chrom (Cr)	< 0.0030	mg/l	0.05 nmh	-	(A)-SOP 536 (ČSN EN ISO 11885)
Kadmium Cd (průt.coulom.)	< 0.30	ug/l	5.0 nmh	-	(A)-SOP 586 (ČSN ISO 8288)
Konduktivita při 25°C	32.0	mS/m	125 mh	3 %	(A)-SOP 510 (ČSN EN 27 888)