



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1907/22

### VÝSLEDKY ANALÝZ (Vyhlaška č. 252/2004 Sb.)

OZNAČENÍ VZORKU			BOH-OU		ČÍSLO VZORKU		72213	
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA	JEDNOTKA	LIMITNÍ	LIM. HODNOTA	VYHOVUJE	POUŽITÁ	AKR
fekalní streptokoky	0		KTJ/100ml	max.0 NMH	ANO	SOP68(ČSN EN ISO 7899-2)	A	
escherichia coli	0		KTJ/100ml	max.0 NMH	ANO	SOP69(ČSN 75 7835)	A	
koliiformní b.	0		KTJ/100ml	max.0 MH	ANO	SOP67(ČSN EN ISO 9308-1)	A	
abioses-ton	<1		%	max.5 MH	ANO	SOP 28b	SA	
počet organismů	28		jedinici/ml	max.50 MH	ANO	SOP 28a	SA	
živé organismy	0		jedinici/ml	max.0 MH	ANO	SOP 28a	SA	
kult.organismy 22°C	0		KTJ/1ml	max.200 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)	A	
kult.organismy 36°C	0		KTJ/1ml	max.40 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)	A	
1,2-dichlorethan	<0,10		μg/l	max.3,0 NMH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A	
amonné ionty	<0,050		mg/l	max.0,50 MH	ANO	SOP23(ČSN ISO 7150-1)	A	
antimon	<5,0		μg/l	max.5,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
arsen	<5,0		μg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
barva	<1,0		mg Pt/l	max.20 MH	ANO	SOP1(ČSN EN ISO 7887)	A	
benzen	<0,10		μg/l	max.1,00 NMH	ANO	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A	
benzo(a)pyren	<0,010		μg/l	max.0,010 NMH	ANO	SOP60(ČSN 75 7554)	A	
beryllium	<0,50		μg/l	max.2,00 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
bor	<0,025		mg/l	max.1,00 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
dusičnaný	45,6	±3,1	mg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A	
dusičnaný	<0,050		mg/l	max.0,50 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A	
fluoridy	0,136	±0,013	mg/l	max.1,5 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A	
hlínik	0,011	±0,001	mg/l	max.0,20 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
hořčík	13,1	±1,13	mg/l	20,0 - 30,0 DH	NE	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
CHSK-Mn	0,157	±0,013	mg/l	max.3,00 MH	ANO	SOP7(ČSN EN ISO 8467)	A	
chloridy	51,0	±3,2	mg/l	max.100 MH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A	
chrom	<5,0		μg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
chut	přijatelná	bezozm.	přijatelná		ANO	SOP4(TNV 75 7340)	A	
kadmium	<1,0		μg/l	max.5 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
konduktivita	44,9	±1,4	mS/m	max.125,0 MH	ANO	SOP22(ČSN EN 27888)	A	
CN-celk.	<0,0020		mg/l	max.0,050 NMH	ANO	SOP31(ČSN ISO 6703-2)	A	
mangan	0,011	±0,001	mg/l	max.0,050 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
měď	7,2	±0,9	μg/l	max.1000 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	
nikl	<5,0		μg/l	max.20,0 NMH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A	