

OZNAČENÍ VZORKU		BOH-57		ČÍSLO VZORKU		62060
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA	MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ	VYHOVUJE
					HODNOTA	LIM. HODNOTĚ
						METODA
AKR						POUŽITÁ
fekální streptokoky	0		KTY/100ml	max.0 NMH	ANO	SOP68(CSN EN ISO 7899-2)
escherichia coli	0		KTY/100ml	max.0 NMH	ANO	SOP69(CSN 75 7835)
koliformní b.	0		KTY/100ml	max.0 MH	ANO	SOP67(CSN EN ISO 9308-1)
abioseston	< 1		%	max.10 MH	ANO	SOP:C:SN 75 7711
počet organismů	0		jedinci/ml	max.50 MH	ANO	SOP:C:SN 75 7711
živé organismy	0		jedinci/ml	max.0 MH	ANO	SOP:C:SN 75 7711
kult.organismy 22°C	13	± 2	KTY/1ml	max.200 MH	ANO	SOP74(CSN EN ISO 6222)
kult.organismy 36°C	0		KTY/1ml	max.40 MH	ANO	SOP74(CSN EN ISO 6222)
1,2-dichlorethan	< 0,10		µg/l	max.3,0 NMH	ANO	SOP62(CSN EN ISO 10301)
amonné ionty	< 0,050		mg/l	max.0,50 MH	ANO	SOP23(CSN ISO 7150-1)
antimon	< 5,0		µg/l	max.5,0 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
arsen	< 5,0		µg/l	max.10,0 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
barva	< 1		mg Pt/l	max.20 MH	ANO	SOP1(CSN EN ISO 7887)
benzen	< 0,10		µg/l	max.1,00 NMH	ANO	SOP62(CSN EN ISO 10301)
benzo(a)pyren	< 0,0020		µg/l	max.0,010 NMH	ANO	SOP60(CSN 75 7554)
beryllium	< 0,50		µg/l	max.2,00 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
bor	< 0,025		mg/l	max.1,00 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
dusťanany	34,9	± 2,4	mg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP94(CSN EN ISO 10304-1)
dusťany	< 0,050		mg/l	max.0,50 NMH	ANO	SOP94(CSN EN ISO 10304-1)
fluoridy	0,140	± 0,013	mg/l	max.1,5 NMH	ANO	SOP94(CSN EN ISO 10304-1)
hlinitk	< 0,010		mg/l	max.0,20 MH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
hořčík	13,4	± 1,2	mg/l	20,0 - 30,0 DH	NE	SOP57(CSN EN ISO 11885)
CHSK-Mn	0,789	± 0,065	mg/l	max.3,00 MH	ANO	SOP7(CSN EN ISO 8467)
chloridy	66,5	± 4,1	mg/l	max.100 MH	ANO	SOP94(CSN EN ISO 10304-1)
chrom	< 5,0		µg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
chut	přijatelná		bezroz.m.	přijatelná	ANO	SOP4(TNV 75 7340)
kadmium	< 1,0		µg/l	max.5 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
konduktivita	44,8	± 1,4	mS/m	max.125,0 MH	ANO	SOP22(CSN EN 27888)
CN-celk.	< 0,0020		mg/l	max.0,050 NMH	ANO	SOP31(CSN ISO 6703-2)
mangan	0,012	± 0,001	mg/l	max.0,050 MH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)
méd	< 5,0		µg/l	max.1000 NMH	ANO	SOP57(CSN EN ISO 11885)

# VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhlaška č. 252/2004 Sp. \*

zkoušební analytická laborator č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

