

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

## VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhláška č. 252/2004 Sb.

OZNAČENÍ VZORKU		NEM	ČÍSLO VZORKU			
UKAZATEL	VÝSLEDEK	ROZŠÍŘENÁ NEJISTOTA	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA
escherichia coli	0		KTJ/100 ml	max.0 NMH	ANO	SOP69(ČSN 75 7835)
koliiformní b.	0		KTJ/100 ml	max.0 MH	ANO	SOP67(ČSN EN ISO 9308-1)
kult.organismy 22°	0		KTJ/1 ml	max.200 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)
kult.organismy 36°	0		KTJ/1 ml	max.100 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)
amonné ionty	0,140	±0,007	mg/l	max.0,50 MH	ANO	SOP23(ČSN ISO 7150-1)
barva	<1		mg Pt/l	max.20 MH	ANO	SOP1(ČSN EN ISO 7887)
dusičnany	<1,0		mg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)
dusitany	<0,050		mg/l	max.0,50 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)
CHSK-Mn	0,796	±0,066	mg/l	max.3,00 MH	ANO	SOP7(ČSN EN ISO 8467)
chuť	příjemná		bezrozm.	příjemná	ANO	SOP4(TNV 75 7340)
konduktivita	64,3	±2,0	mS/m	max.125,0 MH	ANO	SOP22(ČSN EN 27888)
mangan	<0,010		mg/l	max.0,050 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)
pach	příjemný		bezrozm.	příjemný	ANO	SOP4(TNV 75 7340)
pH	7,4	±0,1	bezrozm.	6,50 - 9,50 MH	ANO	SOP21(ČSN ISO 10523)
zákal	0,29	±0,02	ZF(n)	max.5,0 MH	ANO	SOP3(ČSN EN ISO 7027)
železo	<0,050		mg/l	max.0,20 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)

Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Je uváděna rozšířená nejistota měření, která je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $K=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Metody označené \* jsou prováděny v rámci subdodávky