

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,0	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákaz	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,018	max.0,08
pH		7,88	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	64,6	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68	max.3,0
vápník+hořek(tvrďost)	mmol/l	3,1	min.2,0
vápník	mg/l	93,9	
hořek	mg/l	18,4	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,91	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitaný	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnaný	mg/l	2,4	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	30,7	max.100
sírany	mg/l	101	max.250

Převedo tvarost (vápník + hořek) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l x 5,6 = tvarost ve °N (dH)