

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,5	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	5	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
absorbance 254 nm, 1 cm		0,021	max.0,08
konduktivita	mS/m	74,6	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,77	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,49	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	112	40 - 80
hořčík	mg/l	16,8	20 - 30
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,45	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,03	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	11,4	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	35,6	max.100
sířany	mg/l	117	max.250

*P* epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l  $\times 5,6 =$  tvrdost ve °N (dH)

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota