

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	7,0	
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
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	max.200
barva	mg/l Pt	2,3	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,043	max.0,08
pH		8,19	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	65,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,18	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	2,78	min.2,0
vápník	mg/l	88,9	
hořík	mg/l	13,6	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,82	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dušitany	mg/l	0,000	max.0,50
dušiny	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	40,3	max.100
sírany	mg/l	99,3	max.250

*Pepřetvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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