

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,7	
oxid chloritý	mg/l	0,08	
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	9	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,021	max.0,08
pH		7,85	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	65,9	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58	max.3,0
vápník+hoík (tvrdost)	mmol/l	2,85	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	92,6	40 - 80
hoík	mg/l	13,3	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,09	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	6,1	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	32,6	max.250
sírany	mg/l	96,9	max.250

P *e* *p* *o* *e* *t* *v* *r* *d* *o* *s* *t* *i* (vápník + hoík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hoík, tvrdost: limit = dopruená hodnota