

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,7	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	3	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,51	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,023	max.0,08
konduktivita	mS/m	69,6	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,55	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,2	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	104	40 - 80
ho ík	mg/l	14,7	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,30	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	6,1	max.50
železo	mg/l	0,055	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	33,6	max.100
sírany	mg/l	103	max.250

*P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N ( dH)*

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota