

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,1	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
chuť senzoricky			(MH)
pach senzoricky			(MH)
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	3	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	4,3	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,050	max.0,08
pH		8,07	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,2	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,27	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,97	min.2,0
vápník	mg/l	96,4	
hořčík	mg/l	13,6	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,91	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	45,5	max.100
sírany	mg/l	113	max.250

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

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