

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,7	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	15	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		7,35	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,7	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,62	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,44	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	71,9	40 - 80
hořčík	mg/l	15,7	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,94	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušičnany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,062	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	30,3	max.100
sírany	mg/l	139	max.250

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doprušená hodnota