

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,9	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	8	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	2,3	max.20
zákálat	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		7,40	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,7	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,71	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,44	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	74,7	40 - 80
hořík	mg/l	14,1	20 - 30
kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,03	
zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,12	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	31,2	max.100
sírany	mg/l	140	max.250

Pepo et tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopravená hodnota