

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,2	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,8	max.20
zákal	ZF(n)	0,55	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,051	max.0,08
pH		7,86	6,5 - 9,5
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,73	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,87	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	91	40 - 80
hořík	mg/l	14,6	20 - 30
kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,04	
zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnaný	mg/l	1,3	max.50
železo	mg/l	0,11	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	28,9	max.100
sírany	mg/l	116	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 = doporučená hodnota