

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,0	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max. 0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max. 0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	5	max. 40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	32	max. 200
barva	mg/l Pt	11,3	max. 20
zákal	ZF(n)	1,3	max. 5
pH		7,59	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,6	max. 125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	2,18	max. 3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,51	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	77,4	40 - 80
hořík	mg/l	14,0	20 - 30
kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,51	
zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitaný	mg/l	0	max. 0,50
dusičnany	mg/l	1,0	max. 50
železo	mg/l	0,18	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	22,6	max. 100
sírany	mg/l	108	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 = dopravná hodnota