

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,8	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
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	18	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	37	max.200
barva	mg/l Pt	4,4	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		8,05	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	63	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,24	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,53	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	81	40 - 80
hořík	mg/l	12,5	20 - 30
kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,73	
zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnan	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	42,8	max.100
sírany	mg/l	85,2	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