

Parametr	jednotka	hodnota	limit
oxid chlority	mg/l	0,06	
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	15	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	54	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,95	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72,6	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	0,66	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,29	min.2,0
vápník	mg/l	102	
hořík	mg/l	17,9	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,23	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitaný	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnany	mg/l	10,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	34,8	max.100
sírany	mg/l	117	max.250

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

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