

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,9	
oxid chloritý	mg/l	0,05	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	9	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	max.200
barva	mg/l Pt	13,2	max.20
zákal	ZF(n)	0,50	max.5
pH		7,65	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	79,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,56	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,54	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	117	40 - 80
hořík	mg/l	15,2	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,46	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	0,15	max.0,20
mangan	mg/l	0,02	max.0,050
chloridy	mg/l	34,8	max.100
sírany	mg/l	175	max.250

Pepita a 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