

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,2	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	max.200
barva	mg/l Pt	7,3	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,66	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	79,3	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,18	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,51	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	116	40 - 80
hořík	mg/l	14,6	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,36	
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	2,5	max.50
železo	mg/l	0,062	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	35,2	max.100
sířany	mg/l	172	max.250

P epotvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doprušená hodnota