

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,2	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
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	9	max.200
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,1	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,051	max.0,08
pH		7,55	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	62,1	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,64	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,53	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	78,8	40 - 80
hořík	mg/l	13,7	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,56	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,042	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	24,3	max.100
sírany	mg/l	113	max.250

*Pepřetvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota