

Parametr	jednotka	hodnota	limit
oxid chloritý	mg/l	0,00	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
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	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,021	max.0,08
pH		7,21	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	90,8	max.125
chem. spotěba kyslíku manganistanem	mg/l	0,87	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	4,32	min.2,0
vápník	mg/l	134	
hořčík	mg/l	23,7	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,89	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,59	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dušitany	mg/l	0,000	max.0,50
dušičnany	mg/l	35,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	27,9	max.100
sířany	mg/l	86,3	max.250

P *epo* *et* *tvrdosti* (vápník + hořčík) *v* *mmol* *na* °N (dH)

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