

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,20
oxid chloritý	mg/l	0,00
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0
mikroskopický obraz-abioseseton	%	1
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,015
pH		7,33
konduktivita	mS/m	85,1
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,38
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	4,06
vápník	mg/l	128
hořčík	mg/l	21,1
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,95
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,80
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusičnany	mg/l	17,8
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23,6
sírany	mg/l	74,2

Počet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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