

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	15,80
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	5
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	10
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	5,4
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,061
pH		7,60
konduktivita	mS/m	57,8
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,89
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	2,52
vápník	mg/l	75,1
hořčík	mg/l	15,7
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,83
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,12
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusičnany	mg/l	5,1
železo	mg/l	0,10
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	26,9
sírany	mg/l	107

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

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