

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,00
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
barva	mg/l Pt	2,9
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,048
pH		8,05
konduktivita	mS/m	76,1
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,16
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,35
vápník	mg/l	111
hořčík	mg/l	14,1
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,46
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitaný	mg/l	0,000
dušičnaný	mg/l	2,4
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	46,4
sírany	mg/l	126

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

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