

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	4,80
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	0
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2
barva	mg/l Pt	8,3
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,069
pH		7,63
konduktivita	mS/m	66,4
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,24
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,92
vápník	mg/l	90,6
hořčík	mg/l	16,0
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,71
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,14
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičiny	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	2,3
železo	mg/l	0,23
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	28,6
sírany	mg/l	130

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

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