

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,00
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	2
barva	mg/l Pt	6,2
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,058
pH		7,76
konduktivita	mS/m	61
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,85
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,61
vápník	mg/l	80,7
hořčík	mg/l	14,4
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,57
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičnany	mg/l	0,000
dušičnany	mg/l	1,4
železo	mg/l	0,14
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,5
sírany	mg/l	105

*Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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