

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	11,00
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	12
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	19
barva	mg/l Pt	5,5
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,060
pH		7,98
konduktivita	mS/m	60,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,05
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,6
vápník	mg/l	82,5
hořčík	mg/l	13,2
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,60
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitaný	mg/l	0,000
dušičnaný	mg/l	1,4
železo	mg/l	0,082
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,7
sírany	mg/l	102

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

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