

Obec : Ždánice

prosinec 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,20
oxid chloritý	mg/l	0,03
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	19
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	25
barva	mg/l Pt	7,7
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,067
pH		7,70
konduktivita	mS/m	60,9
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,24
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,6
vápník	mg/l	83,9
hořčík	mg/l	12,2
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,58
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	1,3
železo	mg/l	0,18
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	26,1
sírany	mg/l	102

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

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