

Obec : Kyjov

listopad 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	11,90
oxid chlori itý	mg/l	0,02
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	9
barva	mg/l Pt	4,1
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,045
pH		7,85
konduktivita	mS/m	64,8
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,40
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,83
vápník	mg/l	89,7
ho ík	mg/l	14,2
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,55
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,09
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duši nany	mg/l	6,6
železo	mg/l	0,094
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	29,4
sírany	mg/l	118

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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