

Obec : Kyjov

únor 2022

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,2	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	12	max.200
barva	mg/l Pt	5,1	max.20
zákal	ZF(n)	0,69	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,057	max.0,08
pH		7,70	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,9	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,20	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,88	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	89,1	40 - 80
hořčík	mg/l	16,0	20 - 30
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	1,4	max.50
železo	mg/l	0,18	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	26,3	max.100
sírany	mg/l	119	max.250

P epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = dopruená hodnota