

Obec : ejkovice

ervenec 2020

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	22,3	
oxid chloritý	mg/l	0	
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	0	max. 40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	13	max. 200
barva	mg/l Pt	4,0	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		8,18	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	68,7	max. 125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,41	max. 3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,88	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	88,2	40 - 80
hořík	mg/l	16,5	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,90	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
duřitany	mg/l	0	max. 0,50
duřiny	mg/l	2,2	max. 50
železo	mg/l	0	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	44,1	max. 100
sírany	mg/l	119	max. 250

Pepřetvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota