

Obec : Rad j ov

srpen 2021

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C		
oxid chlori itý	mg/l		
koliformní bakterie	KTJ/100ml		max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml		max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml		max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml		max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml		max.200
barva	mg/l Pt		max.20
zákal	ZF(n)		max.5
absorbance 254 nm,1 cm			max.0,08
pH			6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m		max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l		max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l		2,0 - 3,5
vápník	mg/l		40 - 80
ho ík	mg/l		20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l		
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l		
amonné ionty	mg/l		max.0,50
dušitany	mg/l		max.0,50
duší nany	mg/l		max.50
železo	mg/l		max.0,20
mangan	mg/l		max.0,050
chloridy	mg/l		max.100
sírany	mg/l		max.250

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

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota