

Obec : Jest abice

erven 2019

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,9	
oxid chlori itý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	21	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	109	max.200
barva	mg/l Pt	7,2	max.20
zákal	ZF(n)	0,0	max.5
pH		7,79	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	75,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,47	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,19	min.2,0
vápník	mg/l	101	
ho ík	mg/l	16,3	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,50	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dušitany	mg/l	0,000	max.0,50
duší nany	mg/l	3,2	max.50
železo	mg/l	0,054	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	36,4	max.100
sírany	mg/l	172	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)*