

**Obec : Bukovany****duben 2023**

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	12,6	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	22	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	14	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-po et organism	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	2,9	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,047	max.0,08
pH		7,85	6,5 - 9,5
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,76	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,14	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	98,5	40 - 80
hořík	mg/l	16,5	20 - 30
kys.neutralizaní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,22	
zás.neutralizaní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,0	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	34,7	max.100
sírany	mg/l	129	max.250

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota