

Obec : Archlebov

listopad 2022

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,6	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	2,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,72	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,049	max.0,08
konduktivita	mS/m	68,3	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,63	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,7	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	82,1	40 - 80
hořčík	mg/l	15,8	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,88	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušičiny	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,067	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	29,2	max.100
sířany	mg/l	117	max.250

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota