

Obec : Archlebov

ervenec 2024

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,1	
oxid chloritý	mg/l	0,13	
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	17	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	21	max.200
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	2,1	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
pH		7,50	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	67,7	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,02	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	1,1	max.50
železo	mg/l	0,16	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

*P epot 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