

Obec : Archlebov

srpen 2024

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,2	
oxid chloritý	mg/l	0,09	
chu sensorický			přijatelný
pach sensorický			přijatelný
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	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	6,8	max.20
zákal	ZF(n)	0,90	max.5
pH		7,46	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	67,9	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,44	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušičnany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	2,0	max.50
železo	mg/l	0,15	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

P epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota