

Obec : Lužice

říjen 2022

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,6	
oxid chloritý	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 při 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	20	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,030	max.0,08
pH		8,07	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	70,5	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,16	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,87	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	90,5	40 - 80
hořčík	mg/l	14,9	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,10	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnaný	mg/l	2,4	max.50
železo	mg/l	0,048	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	44,9	max.100
sířany	mg/l	100	max.250

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota