

Obec : Lužice

erven 2026

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,4	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chloritý	mg/l	<0,05	
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	9	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	6	max.200
barva	mg/l Pt	3,2	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
pH		7,91	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	74,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,80	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,39	2,0 - 3,5
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	11,8	max.50
železo	mg/l	0,17	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

*P epo et 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