

Obec : Žeraviny

b ezen 2026

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,1	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chlori itý	mg/l	<0,05	
chu senzoricke			p i jatelný
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	0	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	2,2	max.20
zákal	ZF(n)	0,32	max.5
pH		7,97	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,71	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	10,9	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	33,4	max.250
sírany	mg/l	105	max.250

*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