

Obec : Žarošice

kv ten 2022

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,5	
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 p i 36 °C	KTJ/ml	7	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
absorbance 254 nm,1 cm		0,020	max.0,08
konduktivita	mS/m	75,1	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,77	max.3,0
vápník+hoík (tvrdost)	mmol/l	3,54	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	116	40 - 80
hoík	mg/l	15,4	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,47	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duší nany	mg/l	10,4	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	35,3	max.100
sírany	mg/l	108	max.250

*P epo et tvrdosti (vápník + hoík) v mmol na °N ( dH)*

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

vápník, hoík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota