

Obec : Krumví

leden 2023

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,0	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
chu senzorický			p íjatelný
pach senzorický			p íjatelný
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 í 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		8,10	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,06	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,64	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	82	40 - 80
ho ík	mg/l	14,5	20 - 30
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušiny	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	44,2	max.100
sírany	mg/l	91	max.250
hliník	µg/l	<5,0	max.200
chloritany	µg/l	55,8	max.200
chlory	µg/l	25,7	max.200

P epotvrdosti (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