

Obec : Dub any

leden 2020

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	8,9	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
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	8	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	36	max.200
barva	mg/l Pt	3,8	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,74	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,75	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,27	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	104	40 - 80
ho ík	mg/l	16,6	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,17	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	8,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	35	max.100
sírany	mg/l	110	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