

Obec : Dambo ice

erven 2024

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,8	
oxid chlori itý	mg/l	0,06	
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	3	max.40
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	5	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,35	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,020	max.0,08
pH		7,87	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	76,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,39	max.3,0
vápník+ho ík (tvrlost)	mmol/l	3,58	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	108	40 - 80
ho ík	mg/l	21,4	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,54	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duší nany	mg/l	13,4	max.50
železo	mg/l	0,038	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	37	max.250
sírany	mg/l	128	max.250
bisfenol A	µg/l	0,042	
nonylfenol	µg/l	<0,100	
kyselina perfluorobutanová	µg/l	<0,00400	
kyselina perfluorodekanová	µg/l	<0,00030	
kyselinaperfluoroheptanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorohexanová	µg/l	0,00042	
kyselina perfluoroktanová	µg/l	0,00032	
kyselina perfluorononanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoropentanová	µg/l	0,05200	
kyselina perfluoroundekanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorododekanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorotridekanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorobutansulfonová	µg/l	0,00031	
kyselina perfluorodekansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorododekansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoroheptansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorohexansulfonová	µg/l	0,00034	
kyselina perfluoroktansulfonová	µg/l	0,00094	
kyselina perfluorononansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoropentansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorotridekansulfonová	µg/l	<0,00100	
kyselina perfluoroundekansulfonová	µg/l	<0,00100	
suma 20 PFAS	µg/l	0,002850	
suma 4 PF látek	µg/l	0,001600	
halogenoctové kyseliny	µg/l	0	
kyselina dibromoctová	µg/l	<0,50	
kyselina dichloroctová	µg/l	<0,50	
kyselina bromoctová	µg/l	<1,00	
kyselina chloroctová	µg/l	<1,00	
kyselina trichloroctová	µg/l	<0,50	

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota