

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

Turzovka, Mestský úrad
Za obdobie 1.1.2024 - 30.4.2024

Rozbory v správe Vak
Odberné miesta pred aj po dezinfekcii
Vzorky bez havarijných

Kód	Ukazovateľ	Mer.j.	10.01.24			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	-4,8					-4,8	-4,8	-4,8
	teplota vody	°C	7,2					7,2	7,2	7,2
	voľný chlór text	-	>0,00					>0,00	>0,00	0,00
	koliformné baktérie	KTJ/100 ml	0				0	0	0	0
	črevné enterokoky	KTJ/100 ml	0				0	0	0	0
	Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ/ml	0				200	0	0	0
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	0				50	0	0	0
	živé organizmy	jedinice/ml	0				0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	3				10	3	3	3
	mŕtve organizmy	jedinice/ml	0				30	0	0	0
	vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0				0	0	0	0
	mikromycéty stan. mikroskopicky	jedinice/ml	0				0	0	0	0
	železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0				10	0	0	0
	farba Pt	mg/l Pt	6				15	6	6	6
	zákal	FNU	<1,0				5,0	<1,0	<1,0	1,0
	pach	-	0					0	0	0
	chuť	-	0					0	0	0
	reakcia vody	-	7,64			6,50	9,50	7,64	7,64	7,64
	absorbancia	-	0,055				0,080	0,055	0,055	0,055
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,3				125	20,3	20,3	20,3
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	1,60				3,00	1,60	1,60	1,60
	amónne ióny	mg/l	<0,050				0,50	<0,050	<0,050	0,050
	dusitany	mg/l	<0,050				0,50	<0,050	<0,050	0,050
	dusičnany	mg/l	2,41				50,0	2,41	2,41	2,41
	mangán	µg/l	<15,0				50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	<0,05				0,20	<0,05	<0,05	0,05
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0				0	0	0	0