

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

 Stráža, Obecný úrad
 Za obdobie 1.12.2023 - 30.4.2024

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

Kód	Ukazovateľ	Mer.j.	21.02.24			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	5,2					5,2	5,2	5,2
	teplota vody	°C	8,6					8,6	8,6	8,6
	voľný chlór	mg/l	<0,06					<0,06	<0,06	0,06
	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	1				50	1	1	1
	živé organizmy	jedinca/ml	0				0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	3				10	3	3	3
	mŕtve organizmy	jedinca/ml	0				30	0	0	0
	vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0				0	0	0	0
	mikromycéty stan. mikroskopicky	jedinca/ml	0				0	0	0	0
	železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0				10	0	0	0
	farba Pt	mg/l Pt	<5				15	<5	<5	5
	zákal	FNU	<1,0				5,0	<1,0	<1,0	1,0
	pach	-	0					0	0	0
	chuť	-	0					0	0	0
	reakcia vody	-	8,00			6,50	9,50	8,00	8,00	8,00
	absorbancia	-	0,020				0,080	0,020	0,020	0,020
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	25,8				125	25,8	25,8	25,8
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50				3,00	<0,50	<0,50	0,50
	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	2,94				50,0	2,94	2,94	2,94
	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