

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

 Makov, Základná škola
 Za obdobie 1.11.2023 - 30.4.2024

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

Kód	Ukazovateľ	Mer.j.	20.11.23			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	3,8					3,8	3,8	3,8
	teplota vody	°C	11,3					11,3	11,3	11,3
	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	4				200	4	4	4
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	3				50	3	3	3
	živé organizmy	jedinca/ml	0				0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	2				10	2	2	2
	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	-	7,52			6,50	9,50	7,52	7,52	7,52
	absorbancia	-	0,039				0,080	0,039	0,039	0,039
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,3				125	20,3	20,3	20,3
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	1,09				3,00	1,09	1,09	1,09
	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	2,70				50,0	2,70	2,70	2,70
	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