

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

Svederník, ZŠ
 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.	24.01.24		Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	2,4				2,4	2,4	2,4
	teplota vody	°C	5,4				5,4	5,4	5,4
	kolidformné 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	15			200	15	15	15
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	2			50	2	2	2
	živé organizmy	jedinice/ml	0			0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	2			10	2	2	2
	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	<5			15	<5	<5	5
	zákal	FNU	1,5			5,0	1,5	1,5	1,5
	pach	-	0				0	0	0
	chuť	-	0				0	0	0
	reakcia vody	-	7,81		6,50	9,50	7,81	7,81	7,81
	absorbancia	-	0,059			0,080	0,059	0,059	0,059
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,3			125	20,3	20,3	20,3
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	1,44			3,00	1,44	1,44	1,44
	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	2,09			50,0	2,09	2,09	2,09
	mangán	µg/l	<15,0			50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	0,11			0,20	0,11	0,11	0,11
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0			0	0	0	0