

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

 Nezbudská Lúčka, Obecný 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.	17.01.24			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	-2,8					-2,8	-2,8	-2,8
	teplota vody	°C	4,1					4,1	4,1	4,1
	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	1				50	1	1	1
	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	<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	-	7,61			6,50	9,50	7,61	7,61	7,61
	absorbancia	-	0,016				0,080	0,016	0,016	0,016
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	7,82				125	7,82	7,82	7,82
	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	8,51				50,0	8,51	8,51	8,51
	mangán	µg/l	<15,0				50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	0,08				0,20	0,08	0,08	0,08
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0				0	0	0	0