

**Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste**

 Radôstka, Obecný úrad  
 Za obdobie 1.10.2023 - 30.4.2024

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

Kód	Ukazovateľ	Mer.j.	16.10.23			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	1,1					1,1	1,1	1,1
	teplota vody	°C	14,1					14,1	14,1	14,1
	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	6				200	6	6	6
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	6				50	6	6	6
	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	2,6				5,0	2,6	2,6	2,6
	pach	-	0					0	0	0
	chuť	-	0					0	0	0
	reakcia vody	-	7,63			6,50	9,50	7,63	7,63	7,63
	absorbancia	-	0,021				0,080	0,021	0,021	0,021
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	40,8				125	40,8	40,8	40,8
	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	3,06				50,0	3,06	3,06	3,06
	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