

**Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste**

 Rosina, OÚ  
 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.	29.01.24		Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	-2,0				-2,0	-2,0	-2,0
	teplota vody	°C	8,6				8,6	8,6	8,6
	voľný chlór	mg/l	0,11				0,11	0,11	0,11
	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	0			50	0	0	0
	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	-	7,79		6,50	9,50	7,79	7,79	7,79
	absorbancia	-	0,019			0,080	0,019	0,019	0,019
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	40,3			125	40,3	40,3	40,3
	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	13,4			50,0	13,4	13,4	13,4
	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