

**Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste**

 Višňové, 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.	29.01.24			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	-2,2					-2,2	-2,2	-2,2
	teplota vody	°C	15,4					15,4	15,4	15,4
	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	5				200	5	5	5
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	0				50	0	0	0
	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	-	7,85			6,50	9,50	7,85	7,85	7,85
	absorbancia	-	0,020				0,080	0,020	0,020	0,020
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	34,6				125	34,6	34,6	34,6
	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	4,96				50,0	4,96	4,96	4,96
	mangán	µg/l	<15,0				50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	0,07				0,20	0,07	0,07	0,07
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0				0	0	0	0