

**Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste**

Oščadnica, Obecný úrad  
Za obdobie 1.1.2024 - 30.4.2024

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

Kód	Ukazovateľ	Mer.j.	23.01.24			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	0,3					0,3	0,3	0,3
	teplota vody	°C	7,0					7,0	7,0	7,0
	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	5				200	5	5	5
	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	1,1				5,0	1,1	1,1	1,1
	pach	-	0					0	0	0
	chuť	-	0					0	0	0
	reakcia vody	-	7,74			6,50	9,50	7,74	7,74	7,74
	absorbancia	-	0,064				0,080	0,064	0,064	0,064
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	19,9				125	19,9	19,9	19,9
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	1,53				3,00	1,53	1,53	1,53
	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	2,81				50,0	2,81	2,81	2,81
	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