

**Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste**

 Jasenové, 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.	28.11.23			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	1,3					1,3	1,3	1,3
	teplota vody	°C	13,3					13,3	13,3	13,3
	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	2				200	2	2	2
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	48				50	48	48	48
	živé organizmy	jedinca/ml	0				0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	1				10	1	1	1
	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	-	7,70			6,50	9,50	7,70	7,70	7,70
	absorbancia	-	0,021				0,080	0,021	0,021	0,021
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	47,5				125	47,5	47,5	47,5
	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	1,80				50,0	1,80	1,80	1,80
	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