

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

Radoľa, 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.	19.02.24		Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	4,4				4,4	4,4	4,4
	teplota vody	°C	9,5				9,5	9,5	9,5
	kolidformné 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	11			200	11	11	11
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	1			50	1	1	1
	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	10			15	10	10	10
	zákal	FNU	<1,0			5,0	<1,0	<1,0	1,0
	pach	-	0				0	0	0
	chuť	-	0				0	0	0
	reakcia vody	-	7,65		6,50	9,50	7,65	7,65	7,65
	absorbancia	-	0,063			0,080	0,063	0,063	0,063
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	19,7			125	19,7	19,7	19,7
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	1,39			3,00	1,39	1,39	1,39
	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	2,51			50,0	2,51	2,51	2,51
	mangán	µg/l	<15,0			50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	0,17			0,20	0,17	0,17	0,17
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0			0	0	0	0