

Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste

Čadca - Drahošanka, hydrant č.d.1228
 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.	14.11.23			Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	8,3					8,3	8,3	8,3
	teplota vody	°C	9,5					9,5	9,5	9,5
	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	50				200	50	50	50
	Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ/ml	48				50	48	48	48
	živé organizmy	jedinice/ml	0				0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	5				10	5	5	5
	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	3,7				5,0	3,7	3,7	3,7
	pach	-	0					0	0	0
	chuť	-	0					0	0	0
	reakcia vody	-	7,57			6,50	9,50	7,57	7,57	7,57
	absorbancia	-	0,022				0,080	0,022	0,022	0,022
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	46,9				125	46,9	46,9	46,9
	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	12,2				50,0	12,2	12,2	12,2
	mangán	µg/l	<15,0				50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	0,10				0,20	0,10	0,10	0,10
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0				0	0	0	0