

**Prehľad denných koncentrácií na odbernom mieste**

 Bytča - Hrabové, Domov dôchodcov  
 č.204  
 Za obdobie 1.7.2023 - 30.4.2024

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

Kód	Ukazovateľ	Mer.j.	16.08. 23		Min. L.	Max. L.	Min.	Max.	Priem.
	teplota vzduchu	°C	25,8				25,8	25,8	25,8
	teplota vody	°C	16,3				16,3	16,3	16,3
	voľný chlór	mg/l	0,11				0,11	0,11	0,11
	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	1			50	1	1	1
	živé organizmy	jedinca/ml	0			0	0	0	0
	abioseston	pokryv.p. v %	3			10	3	3	3
	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	-	8,09		6,50	9,50	8,09	8,09	8,09
	absorbancia	-	0,037			0,080	0,037	0,037	0,037
	vodivosť	mS/m pri 20 °C	57,9			125	57,9	57,9	57,9
	chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,97			3,00	0,97	0,97	0,97
	amónne ióny	mg/l	<0,050			0,50	<0,05 0	<0,050	0,050
	dusitany	mg/l	<0,050			0,50	<0,05 0	<0,050	0,050
	dusičnany	mg/l	2,73			50,0	2,73	2,73	2,73
	mangán	µg/l	<15,0			50,0	<15,0	<15,0	15,0
	železo	mg/l	<0,05			0,20	<0,05	<0,05	0,05
	escherichia coli	KTJ/100 ml	0			0	0	0	0