



Prehľad kvality vody

Zásobovaná oblasť
Šambron
Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta po dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Poč.Záv/Poč.Cel.Vzoriek: 2 / 6

33,33%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 3 / 181

1,66%

Vyhl. MZ SR č.91/2023 Z.z. kvalita pitnej vody

Ukazovateľ	Mer.jed.	Min	Max	Priem	p.záv.	poč.cel.	%záv.	MinLim	MaxLim
Escherichia c.	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	6	0,0		0
Koliformné bakt.	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	6	0,0		0
Črevné enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0,0		0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0,0		0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	89	39	0	6	0,0		200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	39	20	0	6	0,0		50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	6	0,0		0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	6	0,0		0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	6	0,0		0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	6	0,0		30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	0	6	0,0		10
abioseston	pokryv.p. v %	1	5	2	0	6	0,0		10
dusičnany	mg/l	4,3	5,1	4,8	0	6	0,0		50,0
dusitany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0	6	0,0		0,50
absorbancia	-	0,011	0,043	0,020	0	6	0,0		0,080
amónne ióny	mg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0	6	0,0		0,50
farba	mgPt/l	5	15	8	0	6	0,0		15
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,90	0,63	0	6	0,0		3,0
reakcia vody	-	7,57	8,37	8,03	0	6	0,0	6,50	9,50
teplota vody	°C	6,2	12,5	9,4	0	6	0,0		
zákal	ZF	<1,0	7,9	2,2	1	6	16,67		5,0
pach	-	0	0	0	0	6	0,0		
železo	mg/l	0,032	0,87	0,27	2	6	33,33		0,20
vodivosť	mS/m	22,7	27,2	24,6	0	6	0,0		125
voľný chlór	mg/l	<0,05	0,13	0,08	0	6	0,0		0,30
horčík	mg/l	7,3	12,6	9,1	0	6	0,0		
vápnik	mg/l	34,5	47,3	38,9	0	6	0,0		
vápnik a horčík	mmol/l	1,2	1,6	1,4	0	6	0,0		
bezfarebné bičikovce	jedinice/ml	0	0	0	0	1	0,0		0
Mangán	ug/l	<10,00	49,00	17,00	0	6	0,0		50,00
Bromičnany IC	ug/l	<5,00	<5,00	<5,00	0	4	0,0		10,00
Chloritany IC	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	4	0,0		0,25
Chlorečnany IC	mg/l	0,028	0,137	0,067	0	4	0,0		0,250