



Prehľad kvality vody

Zásobovaná oblasť
Stará Voda
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: 0 / 5

0%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 0 / 153

0%

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	5	0,0		0
Koliformné bakt.	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	5	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	1	0,0		0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	15	10	0	5	0,0		200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	4	3	0	5	0,0		50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	5	0,0		0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	5	0,0		0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	5	0,0		0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	5	0,0		30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	0	0	5	0,0		10
abioseston	pokryv.p. v %	2	4	3	0	5	0,0		10
dusičnany	mg/l	4,2	5,5	4,8	0	5	0,0		50,0
dusitany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0	5	0,0		0,50
absorbancia	-	0,013	0,025	0,019	0	5	0,0		0,080
amónne ióny	mg/l	<0,020	0,031	0,024	0	5	0,0		0,50
farba	mgPt/l	5	5	5	0	5	0,0		15
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	1,2	0,75	0	5	0,0		3,0
reakcia vody	-	6,54	7,33	7,09	0	5	0,0	6,50	9,50
teplota vody	°C	4,2	12,4	7,6	0	5	0,0		
zákal	ZF	<1,0	<1,0	<1,0	0	5	0,0		5,0
pach	-	0	0	0	0	5	0,0		
železo	mg/l	0,015	0,078	0,030	0	5	0,0		0,20
vodivosť	mS/m	6,0	6,4	6,2	0	5	0,0		125
voľný chlór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0	5	0,0		0,30
horčík	mg/l	1,2	3,4	2,1	0	5	0,0		
vápnik	mg/l	6,4	8,8	7,4	0	5	0,0		
vápnik a horčík	mmol/l	0,23	0,30	0,27	0	5	0,0		
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	60,9	60,9	60,9	0	1	0,0		100,0
Mangán	ug/l	<10,00	<10,00	<10,00	0	5	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	0,014	0,028	0,022	0	4	0,0		0,250