



## Prehľad kvality vody

Zásobovaná oblasť  
Skupinový vodovod Červený Kláštor z UV  
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: 1 / 10

10%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 1 / 352

0,28%

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	10	0,0		0
Koliformné bakt.	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	10	0,0		0
Črevné enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	6	0,0		0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0,0		0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	54	19	0	10	0,0		200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	42	9	0	10	0,0		50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	10	0,0		0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	10	0,0		0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	10	0,0		0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	4	0	0	10	0,0		30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	0	10	0,0		10
abioseston	pokryv.p. v %	2	8	3	0	10	0,0		10
dusičnany	mg/l	4,0	11,5	6,2	0	10	0,0		50,0
dusitany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0	10	0,0		0,50
absorbancia	-	0,016	0,042	0,029	0	10	0,0		0,080
amónne ióny	mg/l	<0,020	0,051	0,023	0	10	0,0		0,50
farba	mgPt/l	5	5	5	0	10	0,0		15
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,64	1,3	0,87	0	10	0,0		3,0
reakcia vody	-	7,47	8,46	8,23	0	10	0,0	6,50	9,50
teplota vody	°C	1,3	15,3	8,1	0	10	0,0		
zákal	ZF	<1,0	<1,0	<1,0	0	10	0,0		5,0
pach	-	0	0	0	0	10	0,0		
železo	mg/l	<0,010	0,052	0,025	0	10	0,0		0,20
vodivosť	mS/m	33,3	78,9	45,9	0	10	0,0		125
antimón	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	0	1	0,0		10,0
arzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	0	1	0,0		10,0
bór	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0	1	0,0		1,500
chróm	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	0	1	0,0		50,0
kadmium	ug/l	<0,200	<0,200	<0,200	0	1	0,0		5,00
Kyanidy	ug/l	<2,00	<2,00	<2,00	0	1	0,0		50,00
Med	mg/l	0,0016	0,0016	0,0016	0	1	0,0		2,0000
nikel	ug/l	<2,00	<2,00	<2,00	0	1	0,0		20,0
olovo	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	0	1	0,0		10,0
ortuť	ug/l	0,150	0,150	0,150	0	1	0,0		1,000
selén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	0	1	0,0		20,0
benzén	ug/l	<0,091	<0,091	<0,091	0	1	0,0		1,000



## Prehľad kvality vody

Zásobovaná oblasť  
Skupinový vodovod Červený Kláštor z UV  
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: 1 / 10

10%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 1 / 352

0,28%

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

Ukazovateľ	Mer.jed.	Min	Max	Priem	p.záv.	poč.cel.	%záv.	MinLim	MaxLim
dichlórbenzény	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	0	1	0,0		0,300
1,2 dichlóretán	ug/l	<0,150	<0,150	<0,150	0	1	0,0		3,000
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,080	<0,080	<0,080	0	1	0,0		0,100
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0	1	0,0		0,010
Tetrachlóretén	ug/l	<0,15	<0,15	<0,15	0	1	0,0		
Tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<0,30	<0,30	<0,30	0	1	0,0		10,00
voľný chlór	mg/l	<0,05	0,37	0,08	1	10	10		0,30
Trihalometány spolu	mg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0	1	0,0		0,1000
hliník	mg/l	0,004	0,004	0,004	0	1	0,0		0,20
horčík	mg/l	11,2	20,9	15,6	0	10	0,0		
vápnik	mg/l	21,6	115	66,9	0	10	0,0		
vápnik a horčík	mmol/l	1,0	3,4	2,3	0	10	0,0		
draslík	mg/l	1,04	1,04	1,04	0	1	0,0		
Clostridium perfringens	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	7	0,0		0
chloroform	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	0	1	0,0		
sodík	mg/l	5,75	5,75	5,75	0	1	0,0		200
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,040	<0,040	<0,040	0	1	0,0		0,100
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,100	<0,100	<0,100	0	1	0,0		0,500
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,020	<0,020	<0,020	0	1	0,0		
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,020	<0,020	<0,020	0	1	0,0		
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,020	<0,020	<0,020	0	1	0,0		
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,020	<0,020	<0,020	0	1	0,0		
brómdichlóretán	ug/l	<0,150	<0,150	<0,150	0	1	0,0		
pesticídy spolu	ug/l	<0	<0	<0	0	1	0,0		1
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	<5,00	<5,00	<5,00	0	1	0,0		100,0
dibromchlórmetán	ug/l	<0,150	<0,150	<0,150	0	1	0,0		
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	0	1	0,0		
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	0	1	0,0		
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	0	1	0,0		
bromoform	ug/l	0,300	0,300	0,300	0	1	0,0		
Atrazín	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0	1	0,0		0,10
Metazochlór	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0	1	0,0		0,10
Alachlór	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0	1	0,0		0,10
Chlóropyripos	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0	1	0,0		0,10
Pendimethalin	ug/l	<0,00	<0,00	<0,00	0	1	0,0		0,10
Mangán	ug/l	<10,00	17,00	11,90	0	10	0,0		50,00



## Prehľad kvality vody

Zásobovaná oblasť  
Skupinový vodovod Červený Kláštor z UV  
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: 1 / 10

10%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 1 / 352

0,28%

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

Ukazovateľ	Mer.jed.	Min	Max	Priem	p.záv.	poč.cel.	%záv.	MinLim	MaxLim
Trichlóretén	ug/l	<0,15	<0,15	<0,15	0	1	0,0		
Kyseliny haloctové	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	0	1	0,0		60,00
Fluoridy IC	mg/l	0,094	0,094	0,094	0	1	0,0		1,500
Bromičnany IC	ug/l	<5,00	<5,00	<5,00	0	6	0,0		10,00
Chloritany IC	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	6	0,0		0,25
Chlorečnany IC	mg/l	0,071	0,243	0,147	0	6	0,0		0,250
Chloridy IC	mg/l	1,80	1,80	1,80	0	1	0,0		250,00
Sírany IC	mg/l	42,70	42,70	42,70	0	1	0,0		250,00