



Prehľad závadnosti vzoriek

Zásobovaná oblasť
Spišský skupinový vodovod - Levoča z
prameňov

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 / 7

14,29%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 2 / 232

0,86%

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	5	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	7	11	9	0	6	0,0		200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	8	5	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	3	2	0	6	0,0		10
dusičnany	mg/l	3,1	4,0	3,6	0	6	0,0		50,0
dusitany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0	6	0,0		0,50
absorbancia	-	0,010	0,086	0,036	1	6	16,67		0,080
amónne ióny	mg/l	<0,020	0,025	0,021	0	6	0,0		0,50
farba	mgPt/l	5	15	7	0	6	0,0		15
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	1,6	0,98	0	6	0,0		3,0
reakcia vody	-	7,27	8,52	8,02	0	6	0,0	6,50	9,50
teplota vody	°C	7,5	19,7	11,6	0	6	0,0		
zákal	ZF	<1,0	3,8	1,5	0	6	0,0		5,0
pach	-	0	0	0	0	6	0,0		
železo	mg/l	0,036	0,22	0,099	1	6	16,67		0,20
vodivosť	mS/m	31,4	51,8	37,9	0	7	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	<0,0010	<0,0010	<0,0010	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
ortut	ug/l	<0,100	<0,100	<0,100	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 závadnosti vzoriek

Zásobovaná oblasť
Spišský skupinový vodovod - Levoča z
prameňov
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 / 7

14,29%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 2 / 232

0,86%

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 dichloretán	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
Tetrachlórétén	ug/l	<0,15	<0,15	<0,15	0	1	0,0		
Tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<0,30	<0,30	<0,30	0	1	0,0		10,00
voľný chlór	mg/l	<0,05	0,11	0,06	0	5	0,0		0,30
Trihalometány spolu	mg/l	0,0047	0,0047	0,0047	0	1	0,0		0,1000
hliník	mg/l	0,002	0,002	0,002	0	1	0,0		0,20
horčík	mg/l	12,6	20,4	14,9	0	6	0,0		
vápnik	mg/l	51,3	87,4	64,4	0	6	0,0		
vápnik a horčík	mmol/l	1,8	3,0	2,2	0	7	0,0		
draslík	mg/l	1,29	1,29	1,29	0	1	0,0		
Celková alkalita KNK4,5	mmol/l	3,1	3,1	3,1	0	1	0,0		
chloroform	ug/l	2,900	2,900	2,900	0	1	0,0		
sodík	mg/l	5,87	5,87	5,87	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		
brómdichlórmetán	ug/l	1,380	1,380	1,380	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	0,370	0,370	0,370	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	<0,150	<0,150	<0,150	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
Chlórpyripos	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	43,00	15,67	0	6	0,0		50,00



Prehľad závadnosti vzoriek

Zásobovaná oblasť
Spišský skupinový vodovod - Levoča z
prameňov
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 / 7

14,29%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 2 / 232

0,86%

Vyhl. 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	0,080	0,080	0,080	0	1	0,0		1,500
Bromičnany IC	ug/l	<5,00	<5,00	<5,00	0	5	0,0		10,00
Chloritany IC	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	5	0,0		0,25
Chlorečnany IC	mg/l	0,015	0,157	0,067	0	5	0,0		0,250
Chloridy IC	mg/l	2,80	2,80	2,80	0	1	0,0		250,00
Sírany IC	mg/l	39,10	39,10	39,10	0	1	0,0		250,00