



Prehľad výsledkov kvality vody

Zásobovaná oblasť
Vodovod Rudňany
Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe PVPS a.s Poprad
Odborné miesta po dezinfekcii

Poč.Záv/Poč.Cel.Vzoriek: 1 / 14

7,14%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 1 / 391

0,26%

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	14	0,0		0
Koliformné bakt.	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	14	0,0		0
Črevné enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	11	0,0		0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0,0		0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	182	27	0	14	0,0		200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	43	9	0	14	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	0	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 %	1	4	2	0	10	0,0		10
dusičnany	mg/l	1,8	4,7	3,1	0	10	0,0		50,0
dusitany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0	10	0,0		0,50
absorbancia	-	0,034	0,066	0,048	0	10	0,0		0,080
amónne ióny	mg/l	<0,020	0,029	0,022	0	10	0,0		0,50
farba	mgPt/l	5	10	7	0	10	0,0		15
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,90	2,0	1,5	0	10	0,0		3,0
reakcia vody	-	7,32	8,17	7,87	0	10	0,0	6,50	9,50
teplota vody	°C	2,9	16,4	9,8	0	14	0,0		
zákal	ZF	<1,0	1,1	1,0	0	10	0,0		5,0
pach	-	0	0	0	0	10	0,0		
železo	mg/l	0,011	0,16	0,069	0	10	0,0		0,20
vodivosť	mS/m	9,8	14,8	12,8	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	<0,300	<0,300	<0,300	0	1	0,0		5,00
Kyanidy	ug/l	2,00	2,00	2,00	0	1	0,0		50,00
Med	mg/l	<0,1500	<0,1500	<0,1500	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	<1,000	<1,000	<1,000	0	1	0,0		1,000
selén	ug/l	<3,00	<3,00	<3,00	0	1	0,0		20,0
benzén	ug/l	<0,091	<0,091	<0,091	0	1	0,0		1,000



Prehľad výsledkov kvality vody

Zásobovaná oblasť
Vodovod Rudňany
Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe PVPS a.s Poprad
Odborné miesta po dezinfekcii

Poč.Záv/Poč.Cel.Vzoriek: 1 / 14

7,14%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 1 / 391

0,26%

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	<0,006	<0,006	<0,006	0	1	0,0		0,100
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002	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	0,46	0,09	1	14	7,14		0,30
Trihalometány spolu	mg/l	0,0278	0,0278	0,0278	0	1	0,0		0,1000
hliník	mg/l	0,003	0,003	0,003	0	1	0,0		0,20
horčík	mg/l	3,4	8,3	5,7	0	10	0,0		
vápnik	mg/l	10,4	20,8	16,2	0	10	0,0		
vápnik a horčík	mmol/l	0,46	0,74	0,64	0	10	0,0		
draslík	mg/l	0,50	0,50	0,50	0	1	0,0		
Clostridium perfringens	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	9	0,0		0
chloroform	ug/l	25,500	25,500	25,500	0	1	0,0		
sodík	mg/l	2,00	2,00	2,00	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	<0,200	<0,200	<0,200	0	1	0,0		0,500
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,004	<0,004	<0,004	0	1	0,0		
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,003	<0,003	<0,003	0	1	0,0		
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,004	<0,004	<0,004	0	1	0,0		
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,006	<0,006	<0,006	0	1	0,0		
brómdichlóretán	ug/l	2,250	2,250	2,250	0	1	0,0		
pesticídy spolu	ug/l	<0	<0	<0	0	1	0,0		1
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	<10,0	<10,0	<10,0	0	1	0,0		100,0
dibromchlóretán	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	<0,150	<0,150	<0,150	0	1	0,0		
Atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	1	0,0		0,10
Metazochlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	1	0,0		0,10
Alachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	1	0,0		0,10
Chlóropyripos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	1	0,0		0,10
Pendimethalin	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	1	0,0		0,10
Mangán	ug/l	<10,00	31,00	14,90	0	10	0,0		50,00



Prehľad výsledkov kvality vody

Zásobovaná oblasť
Vodovod Rudňany
Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe PVPS a.s Poprad
Odborné miesta po dezinfekcii

Poč.Záv/Poč.Cel.Vzoriek: 1 / 14

7,14%

Hodnotenie bez doporuč. hodnôt

Poč.Záv/Poč.Cel.Stanov: 1 / 391

0,26%

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 haloocetvé	ug/l	35,00	35,00	35,00	0	1	0,0		60,00
Fluoridy IC	mg/l	0,070	0,070	0,070	0	1	0,0		1,500
Bromičnany IC	ug/l	<5,00	<5,00	<5,00	0	9	0,0		10,00
Chloritany IC	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0	9	0,0		0,25
Chlorečnany IC	mg/l	0,053	0,169	0,110	0	9	0,0		0,250
Chloridy IC	mg/l	2,20	2,20	2,20	0	1	0,0		250,00
Sírany IC	mg/l	16,60	16,60	16,60	0	1	0,0		250,00