

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

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

Brezovica, č.246 - Potraviny KORUNA, umývareň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	16	27	22		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	9	7		50	2	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,58	3,83	3,71		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,025	0,018		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	<0,5	<0,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	8,00	8,16	8,08	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,1	12,4	8,8		12,0	2	2
zákal	FNU	0,27	0,80	0,54		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	21,0	22,7	21,9		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,27	0,22		0,30	2	0
Brezovica, Potraviny CBA - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,06	<0,06	<0,06	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlórfoxyoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlórfoxyoctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlórfoxyoctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobromfoxyoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibromfoxyoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 halofoxyoctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	23	27	25		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	12	11		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	5	4		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,51	4,00	3,76		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,7	2,3	1,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,93	7,98	7,96	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	11,2	11,2	11,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	10,3	18,3	14,3		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	12,5	12,5	12,5			1	0
zákal	FNU	0,26	0,44	0,35		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,017	0,033	0,025		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,4	22,2	21,3		125,0	2	0
horčík	mg/l	9,63	9,63	9,63		30,0	1	1
vápnik	mg/l	33,4	33,4	33,4	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,23	1,23	1,23	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,17	0,11		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000	50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	1,50	1,50	1,50	3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	1,81	1,81	1,81	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	4,13	4,13	4,13	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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

Brezovica, ZŠ s MŠ - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	6	5		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	3	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,04	4,04	4,04		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,3	0,9		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,87	7,92	7,90	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	11,3	15,6	13,5		12,0	2	1
zákal	FNU	0,22	0,70	0,46		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,019	0,035	0,027		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,1	23,9	23,0		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,10	0,07		0,30	2	0
Čimhová, Potraviny Jednota - kancelária								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

MCP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	5	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	5	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	5	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	19	9		200	5	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	10	4		50	5	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	5	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	5	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	5	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	1		10	5	0
dusičnany	mg/l	2,46	2,77	2,58		50,00	5	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	5	0
fluoridy	mg/l	0,059	0,059	0,059		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	5	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	5	0
farba	mgPt/l	<0,5	0,9	0,6		15,0	5	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	5	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	14	11		50	5	0
reakcia vody	-	7,71	7,83	7,77	6,50	9,50	5	0
sírany	mg/l	19,2	19,2	19,2		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	5	0
teplota vody	°C	8,2	17,4	13,1		12,0	5	3
teplota vzduchu	°C	8,3	8,3	8,3			1	0
zákal	FNU	0,10	0,69	0,42		5,00	5	0
pach	-	>0	>0	>0		1	5	0
železo	mg/l	<0,010	0,109	0,030		0,200	5	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,6	33,0	31,8		125,0	5	0
horčík	mg/l	14,0	14,0	14,0		30,0	1	0
vápnik	mg/l	51,5	51,5	51,5	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,86	1,86	1,86	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,28	0,16		0,30	5	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	<0,3	<0,3	<0,3	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
 Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
 Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000	50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,52	0,52	0,52	3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	4,16	4,16	4,16	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	12,1	12,1	12,1	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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

Habovka, Potraviný CBA - šatňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibrómchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	9	5	0		2	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	37	24	200		2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	17	11	50		2	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0		2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0		2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0		2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30		2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10		2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	5	4	10		2	0
dusičnany	mg/l	3,92	4,63	4,28	50,00		2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500		2	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50		1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010	0,080		2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500		2	0
farba	mgPt/l	<0,5	<0,5	<0,5	15,0		2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00		2	0
chloridy	mg/l	5,03	5,03	5,03	250		1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50		2	0
reakcia vody	-	7,74	7,79	7,77	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	26,0	26,0	26,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	8,7	17,4	13,1		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	17,2	17,2	17,2			1	0
zákal	FNU	0,22	0,27	0,25		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	32,6	39,1	35,9		125,0	2	0
horčík	mg/l	18,5	18,5	18,5		30,0	1	0
vápnik	mg/l	47,2	47,2	47,2	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,94	1,94	1,94	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,12	0,11		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,3	1,3	1,3	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,47	0,47	0,47		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,57	2,57	2,57		200,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	5,49	5,49	5,49		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Habovka, Potraviny Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
kolidiformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	21	18		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	10	10		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,65	4,50	4,08		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,018	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,9	3,1	2,0		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,87	7,94	7,91	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	4,1	9,3	6,7		12,0	2	1
zákal	FNU	0,33	0,51	0,42		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,010	0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	17,00	18,80	17,90		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,09	0,07		0,30	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Hladovka, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPB (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlórphenoxyoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlórphenoxyoctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Monobromoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibromoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibromchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0		4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	8	18	11	200		4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	9	4	50		4	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0		4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0		4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0		4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30		4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	0	10		4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2	10		4	0
dusičnany	mg/l	2,19	2,62	2,38	50,00		4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500		4	0
fluoridy	mg/l	0,053	0,053	0,053	1,50		1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011	0,080		4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500		4	0
farba	mgPt/l	0,5	1,5	0,8	15,0		4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00		4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250		1	0
mangán	ug/l	<10	24	14	50		4	0
reakcia vody	-	7,73	7,88	7,81	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	17,0	17,0	17,0	250		1	0
chuť	-	0	0	0	0		4	0
teplota vody	°C	3,9	14,9	9,4	12,0		4	3
teplota vzduchu	°C	7,8	7,8	7,8			1	0
zákal	FNU	0,16	0,35	0,23	5,00		4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	34,5	35,9	35,2		125,0	4	0
horčík	mg/l	15,8	15,8	15,8		30,0	1	0
vápnik	mg/l	59,7	59,7	59,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,14	2,14	2,14	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,06	0,05		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,0	1,0	1,0	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,32	0,32	0,32		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,13	2,13	2,13		200,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	7,01	7,01	7,01		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Horný Štefanov, MŠ - kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	45	45	45		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	13	13	13		50	1	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	4,29	4,29	4,29		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	0,7	0,7	0,7		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	7,96	7,96	7,96	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	6,3	6,3	6,3		12,0	1	1
zákal	FNU	0,96	0,96	0,96		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	26,7	26,7		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,17	0,17	0,17		0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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

Krásna Hôrka, Hostinec - U Poľovníka, výčap								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	20	15		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	8	5		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	1	1		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	5,79	6,44	6,12		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,007	0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,017	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,4	1,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,73	7,79	7,76	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,5	14,4	10,5		12,0	2	2
zákal	FNU	0,39	1,56	0,98		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,010	0,015	0,013		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,7	28,8	28,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,16	0,10		0,30	2	0
Krásna Hôrka, MŠ č.105 - kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	4	2		0	2	1
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	7	4		0	2	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	3	2		0	2	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	50	56	53		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	29	32	31		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	5,40	8,73	7,07		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,014	0,015	0,015		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,8	3,2	2,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,62	7,95	7,79	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,4	12,1	9,8		12,0	2	2
zákal	FNU	0,19	0,44	0,32		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,016	0,013		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,8	30,3	30,1		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,05	0,05		0,30	2	0

Liesek, SUPERMARKET Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	0	26	12		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	11	5		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,81	4,29	4,02		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,020	0,013		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,2	4,5	2,5		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,90	8,06	7,98	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,2	16,1	11,4		12,0	4	2
zákal	FNU	0,34	0,60	0,45		5,00	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,016	0,094	0,044		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	31,2	29,6		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,15	0,11		0,30	4	0
Nižná, ČOV - laboratórium OV								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	1,19	1,19	1,19			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	1,21	1,21	1,21			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 halooctových kyselín	ug/l	2,40	2,40	2,40			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibrómchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	31	17		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	15	8		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	5,64	7,00	6,43		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,012	0,008		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	0,059	0,059	0,059		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,019	0,015		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	1,4	2,6	2,0		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	9,22	9,22	9,22		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,40	7,74	7,56	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

teplota vody	°C	8,7	14,9	11,4		12,0	4	2
teplota vzduchu	°C	8,7	8,7	8,7			1	0
zákal	FNU	0,40	0,99	0,63		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,064	0,030		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,7	30,5	29,1		125,0	4	0
horčík	mg/l	10,9	10,9	10,9		30,0	1	0
vápnik	mg/l	45,2	45,2	45,2	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,57	1,57	1,57	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,26	0,13		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,3	1,3	1,3	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,77	0,77	0,77		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	4,51	4,51	4,51	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	11,8	11,8	11,8	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Nižná, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	24	14	200	4	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	11	6	50	4	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	4	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	4	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	4	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	4	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	4	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1	10	4	4	0
dusičnany	mg/l	5,51	5,85	5,65	50,00	4	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	4	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,018	0,015	0,080	4	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	4	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,2	1,4	15,0	4	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	4	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50	4	4	0
reakcia vody	-	7,15	7,67	7,48	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0	0	4	4	0
teplota vody	°C	6,7	15,0	10,8	12,0	4	4	3
zákal	FNU	0,30	0,61	0,40	5,00	4	4	0
pach	-	>0	>0	>0	1	4	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,014	0,011	0,200	4	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	29,8	29,3	125,0	4	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

voľný chlór	mg/l	0,14	0,16	0,15		0,30	4	0
Oravský Biely Potok, MŠ - kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	16	16		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	4	4		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,65	4,92	4,79		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,7	1,1		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,83	7,88	7,86	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,6	10,5	10,1		12,0	2	0
zákal	FNU	0,17	0,38	0,28		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	21,8	22,2	22,0		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06		0,30	2	0
Oravský Biely Potok, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,50	<1,50	<1,50		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,50	<1,50	<1,50		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	64	40		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	22	12		50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	5	3		10	3	0
dusičnany	mg/l	4,86	5,50	5,08		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	<0,5	0,6	0,5		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
chloridy	mg/l	5,32	5,32	5,32		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,68	8,01	7,87	6,50	9,50	3	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	5,3	14,5	10,4		12,0	3	2
teplota vzduchu	°C	15,5	15,5	15,5			1	0
zákal	FNU	0,22	0,51	0,34		5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	20,9	25,0	23,4		125,0	3	0
horčík	mg/l	7,30	7,30	7,30		30,0	1	1
vápnik	mg/l	36,8	36,8	36,8	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,22	1,22	1,22	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,18	0,18	0,18		0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,8	0,8	0,8	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5	10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000	50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	2,00	1	0
nikel	ug/l	2,440	2,440	2,440	20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
1,2 dichlóretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,30	0,30	0,30	3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00	10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,0	1	0
sodík	mg/l	2,43	2,43	2,43	200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040		1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	6,92	6,92	6,92	100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150		1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00		1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050	6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Podbiel, ORAVAN - jedáleň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	25	15		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	10	7		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	5,64	7,21	6,41		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,016	0,013		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	3,8	1,7		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,40	7,78	7,56	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,9	16,6	12,7		12,0	4	3
zákal	FNU	0,24	0,49	0,34		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,014	0,047	0,023		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	30,3	29,3		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,13	0,08		0,30	4	0
Suchá Hora, Potraviny Jednota - šatňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	63	26		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	28	11		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	3	3		10	4	0
dusičnany	mg/l	2,38	3,18	2,66		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	0,6	0,5		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,71	7,87	7,80	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,4	15,4	11,5		12,0	4	3
zákal	FNU	0,21	0,70	0,44		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	33,1	36,4	35,2		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,10	0,06		0,30	4	0

Štefanov Horný, č.132 Potraviny - umývareň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	7	7		200	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	3	3		50	1	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	1	0
dusičnany	mg/l	4,01	4,01	4,01		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	<0,5	<0,5	<0,5		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	8,01	8,01	8,01	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	16,8	16,8	16,8		12,0	1	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

zákal	FNU	0,26	0,26	0,26		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,5	30,5	30,5		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,14	0,14	0,14		0,30	1	0

Štefanov, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	9	13	11		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	4	4		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,03	4,12	4,08		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	2,7	1,6		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,96	7,98	7,97	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	5,6	17,0	11,3		12,0	2	2
zákal	FNU	0,38	0,73	0,56		5,00	2	0
pach	-	0	>0	0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	28,9	27,8		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,15	0,13		0,30	2	0

Trstená, Hotel Roháč - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	37	21		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	19	11		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	2	1		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	1	0
dusičnany	mg/l	3,32	3,75	3,54		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	<0,5	<0,5	<0,5		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,92	7,95	7,94	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	23,0	23,0	23,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	9,5	14,5	12,0		12,0	2	1
teplota vzduchu	°C	14,1	14,1	14,1			1	0
zákal	FNU	0,16	0,61	0,39		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,013	0,012		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,8	28,3	27,6		125,0	2	0
horčík	mg/l	11,4	11,4	11,4		30,0	1	0
vápnik	mg/l	46,1	46,1	46,1	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	1,62	1,62	1,62	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,09	0,07		0,30	2	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,1	1,1	1,1	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,27	0,27	0,27		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,72	2,72	2,72		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	4,83	4,83	4,83		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Trstená, Jilemnického č.758,COOP Jednota - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	12	43	24		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	22	8		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,16	3,99	3,65		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,013	0,011		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,6	1,4	1,0		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,94	8,08	8,00	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,5	16,4	11,6		12,0	4	4
zákal	FNU	0,28	0,89	0,47		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,017	0,036	0,023		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,8	29,7	28,0		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,05	0,05		0,30	4	0
Trstená, Oslobodenia č.62,COOP Jednota - predajňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	25	15		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	13	7		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,25	4,41	3,78		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,014	0,011		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	2,0	4,9	2,9		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	8,05	8,11	8,08	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,4	16,1	11,7		12,0	4	3
zákal	FNU	0,33	0,91	0,50		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,038	0,068	0,059		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,0	31,2	29,6		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06		0,30	4	0

Trstená, Správa ciest ŽSK - jedáleň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	22	11		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	10	5		50	4	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,21	3,50	3,30		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,013	0,011		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,6	2,4	1,4		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	8,00	8,14	8,06	6,50	9,50	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	8,9	17,1	13,1		12,0	4	3
zákal	FNU	0,23	0,58	0,39		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,036	0,055	0,049		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,0	29,7	28,7		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,09	0,06		0,30	4	0
Tvrdošín, Medvedzie - SUPERMARKET Jednota, umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	23	11		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	6	2		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,62	4,21	3,89		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,016	0,012		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	3,7	2,6		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,95	8,05	7,99	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	8,4	10,8	9,6		12,0	4	0
zákal	FNU	0,44	1,58	0,82		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	0,023	0,067	0,038		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	30,6	28,6		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,19	0,14		0,30	4	0
Tvrdošín, OVS - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolchlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100		1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibrómchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30		1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10		1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10		1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10		1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10		1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrion	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0		10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	72	26		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	17	7		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	1,34	1,65	1,49		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	0,064	0,064	0,064		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,012	0,011		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,5	0,9		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,71	7,93	7,83	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	34,0	34,0	34,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	6,8	13,3	10,5		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	9,4	9,4	9,4			1	0
zákal	FNU	0,21	0,48	0,37		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,128	0,040		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	35,9	38,3	37,0		125,0	4	0
horčík	mg/l	17,7	17,7	17,7		30,0	1	0
vápnik	mg/l	58,7	58,7	58,7	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,19	2,19	2,19	1,10	5,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

voľný chlór	mg/l	<0,04	0,05	0,05		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	<0,3	<0,3	<0,3	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichlórétán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,68	0,68	0,68		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétán	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétán	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,87	2,87	2,87		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	6,96	6,96	6,96		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Tvrdošín, Pneuservis MIKONA, hala

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	17	11		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	8	5		50	2	0
Živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,91	4,51	4,21		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,011	0,011		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	2,3	3,2	2,8		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,99	8,02	8,01	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,4	15,2	10,8		12,0	2	2
zákal	FNU	0,28	1,94	1,11		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,016	0,037	0,027		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,1	29,6	28,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,11	0,10		0,30	2	0

Tvrdošín, Reštaurácia Koruna - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	12	9		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	6	4		50	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0	0	4	0	
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0	0	4	0	
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0	0	4	0	
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0	30	4	0	
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	4	0	
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1	10	4	0	
dusičnany	mg/l	3,84	4,20	4,08	50,00	4	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	4	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,019	0,013	0,080	4	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	4	0	
farba	mgPt/l	0,8	1,2	1,1	15,0	4	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	4	0	
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50	4	0	
reakcia vody	-	7,85	8,05	7,96	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0	0	4	0	
teplota vody	°C	5,6	15,9	10,3	12,0	4	4	
zákal	FNU	0,20	1,85	0,79	5,00	4	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	4	0	
železo	mg/l	0,016	0,075	0,036	0,200	4	0	
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	30,4	29,1	125,0	4	0	
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,12	0,09	0,30	4	0	

Tvrdošín, ZŠ Š.Šmálik - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0	
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0	
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	2	0	
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	0	34	17	200	2	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	14	7	50	2	0	
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0	0	2	0	
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0	0	2	0	
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0	0	2	0	
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0	30	2	0	
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	2	0	
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2	10	2	0	
dusičnany	mg/l	3,94	4,11	4,03	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010	0,080	2	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0	
farba	mgPt/l	1,2	3,2	2,2	15,0	2	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	2	0	

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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

mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,94	7,98	7,96	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,0	12,2	9,6		12,0	2	2
zákal	FNU	0,79	1,63	1,21		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,023	0,044	0,034		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	30,2	28,5		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,12	0,10		0,30	2	0
Tvrdošín, Vladina 675 - Potraviny Jednota, umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	16	11		200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	6	4		50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	4	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	3,86	4,51	4,16		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	4	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,011	0,010		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,7	1,1		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	4	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	4	0
reakcia vody	-	7,98	8,05	8,00	6,50	9,50	4	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	5,8	14,4	9,5		12,0	4	3
zákal	FNU	0,16	1,59	0,87		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,010	0,010		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,7	31,5	28,8		125,0	4	0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,20	0,18		0,30	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

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

Ústie n/ Priehradou, Vodné dielo Orava - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	4	8	6		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	4	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,57	3,91	3,74		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,018	0,014		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	2,9	3,3	3,1		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	16	13		50	2	0
reakcia vody	-	7,53	8,01	7,77	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	10,5	14,4	12,5		12,0	2	1
zákal	FNU	0,38	0,38	0,38		5,00	2	0
pach	-	0	>0	0		1	2	0
železo	mg/l	0,045	0,065	0,055		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,7	30,4	30,1		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,04	0,04		0,30	2	0
Ústie nad Priehradou, Oravské centrum mládeže - kuchyňa								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	20	16		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	8	7		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,74	4,43	4,09		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,016	0,013		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,4	3,7	2,6		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	8,02	8,10	8,06	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	6,5	16,4	11,5		12,0	2	2
zákal	FNU	0,39	0,65	0,52		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,031	0,053	0,042		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,1	27,9	27,5		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,05	0,05		0,30	2	0

Vitanová, Potraviny Jednota č.48 - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	9	6		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	5	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1		10	2	0
dusičnany	mg/l	4,12	4,47	4,30		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,010	0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	1,0	1,6	1,3		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,91	7,99	7,95	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	7,9	10,1	9,0		12,0	2	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

zákal	FNU	0,17	0,18	0,18		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,026	0,018		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,6	29,9	28,3		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,14	0,21	0,18		0,30	2	0

Vitanová, ZŠ s MŠ - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	1	9	5		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	5	3		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	3,78	4,16	3,97		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,7	1,2	1,0		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,83	7,99	7,91	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	8,5	14,2	11,4		12,0	2	1
zákal	FNU	0,25	0,41	0,33		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	0,015	0,029	0,022		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,0	29,7	29,4		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,14	0,13		0,30	2	0

Zábiedovo, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	10	10		200	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	2	2		50	1	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0		0	1	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0		0	1	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	1	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	1	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	1	0
abioseston	pokryv.p. v %	2	2	2		10	1	0
dusičnany	mg/l	1,52	1,52	1,52		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	<0,010	<0,010		0,080	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	1	0
farba	mgPt/l	0,7	0,7	0,7		15,0	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	1	0
reakcia vody	-	7,87	7,87	7,87	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0		0	1	0
teplota vody	°C	14,7	14,7	14,7		12,0	1	1
zákal	FNU	0,53	0,53	0,53		5,00	1	0
pach	-	>0	>0	>0		1	1	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	1	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,2	30,2	30,2		125,0	1	0
voľný chlór	mg/l	0,13	0,13	0,13		0,30	1	0

Zábiedovo, Potraviny Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	58	29	0	2	1
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	74	37	0	2	1
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	16	8	0	2	1
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	26	213	120	200	2	1
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	54	33	50	2	1

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0	0	2	0	
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0	0	2	0	
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0	0	2	0	
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0	30	2	0	
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	2	0	
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2	10	2	0	
dusičnany	mg/l	1,71	1,79	1,75	50,00	2	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	2	0	
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50	1	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,012	0,011	0,080	2	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	2	0	
farba	mgPt/l	1,0	2,7	1,9	15,0	2	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	2	0	
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250	1	0	
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50	2	0	
reakcia vody	-	7,66	7,86	7,76	6,50	9,50	2	0
sírany	mg/l	10,3	10,3	10,3	250	1	0	
chuť	-	0	0	0	0	2	0	
teplota vody	°C	6,6	15,6	11,1	12,0	2	2	
teplota vzduchu	°C	15,4	15,4	15,4		1	0	
zákal	FNU	0,25	0,67	0,46	5,00	2	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	2	0	
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,200	2	0	
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,8	31,1	29,0	125,0	2	0	
horčík	mg/l	14,4	14,4	14,4	30,0	1	0	
vápnik	mg/l	49,1	49,1	49,1	30,0	1	0	
Vápnik a horčík	mmol/l	1,81	1,81	1,81	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,08	0,06	0,30	2	0	
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002	100,000	1	0	
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0	
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0	
draslík	mg/l	0,9	0,9	0,9	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	2	1	0	
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5	10,0	1	0	
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	1	0	
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	50,000	1	0	
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	5,000	1	0	
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000	50,000	1	0	
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	2,00	1	0	
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	20,000	1	0	
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0	

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	1,07	1,07	1,07		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,15	2,15	2,15		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	4,49	4,49	4,49		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Zábiedovo, ZŠ s MŠ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	38	51	45		200	2	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	10	7		50	2	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0		0	2	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0		30	2	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	2	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	3	2		10	2	0
dusičnany	mg/l	1,36	1,68	1,52		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	2	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,013	0,012		0,080	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	2	0
farba	mgPt/l	0,6	1,0	0,8		15,0	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	2	0
reakcia vody	-	7,81	7,88	7,85	6,50	9,50	2	0
chuť	-	0	0	0		0	2	0
teplota vody	°C	10,0	10,1	10,1		12,0	2	0
zákal	FNU	0,25	0,39	0,32		5,00	2	0
pach	-	>0	>0	>0		1	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,200	2	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	32,6	34,3	33,5		125,0	2	0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,15	0,10		0,30	2	0

Zemianska Dedina, č.82 - garáž

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlóretén a trichlóretén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	1,84	1,84	1,84		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	1,46	1,46	1,46		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	3,30	3,30	3,30		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	0,003	0,003	0,003		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	0,001	0,001	0,001		1	0
dibrómchlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0
kolíformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	3	62	25	200	4	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	30	10	50	4	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	4	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	4	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	4	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	4	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	4	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	2		10	4	0
dusičnany	mg/l	1,44	2,59	2,07		50,00	4	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,025	0,012		0,500	4	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,070	0,036		0,080	4	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	4	0
farba	mgPt/l	0,5	9,8	5,0		15,0	4	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,64	0,54		3,00	4	0
chloridy	mg/l	6,17	6,17	6,17		250	1	0
mangán	ug/l	<10	48	25		50	4	0
reakcia vody	-	7,11	7,62	7,44	6,50	9,50	4	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	4	0
teplota vody	°C	7,7	15,3	11,3		12,0	4	3
teplota vzduchu	°C	15,0	15,0	15,0			1	0
zákal	FNU	0,24	4,10	1,68		5,00	4	0
pach	-	>0	>0	>0		1	4	0
železo	mg/l	<0,010	0,059	0,023		0,200	4	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	35,3	42,9	40,7		125,0	4	0
horčík	mg/l	28,5	28,5	28,5		30,0	1	0
vápnik	mg/l	58,9	58,9	58,9	30,0		1	0
Vápnik a horčík	mmol/l	2,64	2,64	2,64	1,10	5,00	1	0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,27	0,19		0,30	4	0
trihalometany spolu	ug/l	0,004	0,004	0,004		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	1,1	1,1	1,1	1,0	10,0	1	0
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	0,12	0,12	0,12		0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

1,2 dichlóretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	2,79	2,79	2,79		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	4,30	4,30	4,30		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	4,53	4,53	4,53		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0

Zuberec, MŠ č.369 - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,50	<1,50	<1,50			1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	0,51	0,51	0,51			1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00			1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50			1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,50	<1,50	<1,50			1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000			1	0
chloroform	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002			1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025		0,0100	1	0
brómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
dibrómdichlórmétán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001			1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
MCP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01			1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	5	12	8		200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	2	1		50	3	0
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0		0	3	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0		30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0		10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	2	1		10	3	0
dusičnany	mg/l	3,27	4,56	3,79		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,500	3	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050		1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,016	0,012		0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,500	3	0
farba	mgPt/l	<0,5	1,1	0,8		15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00		250	1	0
mangán	ug/l	<10	<10	<10		50	3	0
reakcia vody	-	7,88	7,89	7,89	6,50	9,50	3	0
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0		250	1	0
chuť	-	0	0	0		0	3	0
teplota vody	°C	6,8	13,2	9,9		12,0	3	2
teplota vzduchu	°C	19,1	19,1	19,1			1	0
zákal	FNU	0,20	0,50	0,36		5,00	3	0
pach	-	0	>0	0		1	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,031	0,017		0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	16,50	20,1	17,93		125,0	3	0
horčík	mg/l	6,96	6,96	6,96		30,0	1	1
vápnik	mg/l	25,9	25,9	25,9	30,0		1	1
Vápnik a horčík	mmol/l	0,93	0,93	0,93	1,10	5,00	1	1
voľný chlór	mg/l	0,08	0,13	0,11		0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	<0,002	<0,002	<0,002		100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
draslík	mg/l	0,7	0,7	0,7	1,0	10,0	1	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01		2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5		10,0	1	0
chlórečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,25	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300		5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000		50,000	1	0
meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichloretán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,51	0,51	0,51		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlóretén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,29	2,29	2,29		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	6,14	6,14	6,14		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0
Zuberec, Obecný úrad - umyváreň								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0		0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	1	0	
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	1	0	
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	7	7	200	1	0	
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	3	3	50	1	0	
živé organizmy	jedinice/ml	0	0	0	0	1	0	
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0	0	0	1	0	
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0	0	0	1	0	
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	0	0	30	1	0	
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	1	0	
abioseston	pokryv.p. v %	1	1	1	10	1	0	
dusičnany	mg/l	3,79	3,79	3,79	50,00	1	0	
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	1	0	
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,020	0,020	0,020	0,080	1	0	
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	1	0	
farba	mgPt/l	2,0	2,0	2,0	15,0	1	0	
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	1	0	
mangán	ug/l	<10	<10	<10	50	1	0	
reakcia vody	-	7,84	7,84	7,84	6,50	9,50	1	0
chuť	-	0	0	0	0	1	0	
teplota vody	°C	12,4	12,4	12,4	12,0	1	1	
zákal	FNU	1,46	1,46	1,46	5,00	1	0	
pach	-	>0	>0	>0	1	1	0	
železo	mg/l	0,036	0,036	0,036	0,200	1	0	
vodivosť	mS/m pri 20 °C	19,90	19,90	19,90	125,0	1	0	
voľný chlór	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,30	1	0	

Zuberec, Penzión PRIBISKÔ - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
1,2,4-Triazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2,4-DP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
acetochlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
acetochlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
alachlór OA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
aminopyralid	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
atrazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín-desetyl desizopropyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

atrazín-desizopropyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
azoxystrobín-o-demetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
bentazón metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
clopyralid	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
cyprokonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
desmedifam	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
diflufenikan	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
dikamba	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimetachlór ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimetachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
dimeténamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
dimeténamid OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
epoxikonazol	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
etofumesát	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
fenmedifan	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
flufenacet	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
flufenacet ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
flufenacet OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
fluroxypyr	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chloridazon	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chloridazon-desfenyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
chloridazon-metyl-desfenyl	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05		0,10	1	0
chlórotolurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórotolurón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
chlórpyrifos	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
chlórsulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
izoproturón-desmetyl	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
karbendazím	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
lenacil	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
linurón	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPA	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
MCPB	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0
MCPP (izoméry)	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metamitrón	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03		0,10	1	0
metazachlór	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
metazachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,10	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

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

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

metazachlór OA	ug/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,10	1	0
metolachlór ESA	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
metolachlór OA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
metribuzin-desamino diketo	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
mezotrión	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
nikosulfurón	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pendimetalín	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
pethoxamid	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
pethoxamid ESA	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
prochloraz	ug/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,10	1	0
propikonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
protioconazol	ug/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	1	0
quinmerac	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
simazín-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tebukonazol	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
terbutylazín-hydroxy	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
tiofanát-metyl	ug/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	1	0
tetrachlórétén a trichlórétén	ug/l	<2,0	<2,0	<2,0	10,0	1	0
2,4 dichlórfenoxyoctová	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		1	0
Monochlóroctová kyselina	ug/l	<1,50	<1,50	<1,50		1	0
Kyselina dichlóroctová	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Kyselina trichlóroctová	ug/l	1,18	1,18	1,18		1	0
Monobrómoctová kyselina	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		1	0
Dibrómoctová kyselina	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		1	0
Suma 5 haloctových kyselín	ug/l	<1,50	<1,50	<1,50		1	0
ortuť	mg/l	<0,2000	<0,2000	<0,2000		1	0
chloroform	mg/l	0,005	0,005	0,005		1	0
benzo(a)pyrén	ug/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,0100	1	0
brómdichlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
dibromchlórmetán	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
bromoform	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001		1	0
2,4 D	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,10	1	0
1,2 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,3 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
1,4 dichlórbenzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25	0,30	1	0
S-metolachlór	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,100	1	0
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhláška MZ SR 91/2023 Z.z.

enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0	0	0	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	6	9	7	200	3	0
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	4	3	50	3	0
živé organizmy	jedinca/ml	0	0	0	0	3	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0	0	0	3	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0	0	0	3	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	0	0	30	3	0
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	0	0	10	3	0
abioseston	pokryv.p. v %	1	4	2	10	3	0
dusičnany	mg/l	3,19	5,48	4,20	50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007	0,500	3	0
fluoridy	mg/l	<0,050	<0,050	<0,050	1,50	1	0
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,023	0,018	0,080	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012	0,500	3	0
farba	mgPt/l	1,5	1,7	1,6	15,0	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,00	3	0
chloridy	mg/l	<5,00	<5,00	<5,00	250	1	0
mangán	ug/l	<10	15	12	50	3	0
reakcia vody	-	7,76	8,13	7,93	6,50	9,50	3
sírany	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0	250	1	0
chuť	-	0	0	0	0	3	0
teplota vody	°C	4,5	13,9	8,9	12,0	3	2
teplota vzduchu	°C	14,4	14,4	14,4		1	0
zákal	FNU	0,33	0,68	0,45	5,00	3	0
pach	-	>0	>0	>0	1	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,036	0,019	0,200	3	0
vodivosť	mS/m pri 20 °C	11,10	14,20	13,13	125,0	3	0
horčík	mg/l	3,60	3,60	3,60	30,0	1	1
vápnik	mg/l	18,9	18,9	18,9	30,0	1	1
Vápnik a horčík	mmol/l	0,62	0,62	0,62	1,10	5,00	1
voľný chlór	mg/l	0,07	0,17	0,13	0,30	3	0
trihalometany spolu	ug/l	0,005	0,005	0,005	100,000	1	0
antimón	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0
arzén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000	10,000	1	0
draslík	mg/l	0,6	0,6	0,6	1,0	10,0	1
bór	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	2	1	0
bromičnany	ug/l	<2,5	<2,5	<2,5	10,0	1	0
chlorečnany	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,25	1	0
chróm	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000	50,000	1	0
kadmium	ug/l	<0,300	<0,300	<0,300	5,000	1	0
kyanidy	ug/l	<5,000	<5,000	<5,000	50,000	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2023 - 31.12.2023

Rozbory v správe Vak
Odborné miesta pred aj po dezinfekcií
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Vyhľadávka MZ SR 91/2023 Z.z.

meď	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02		2,00	1	0
nikel	ug/l	<2,000	<2,000	<2,000		20,000	1	0
olovo	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		10,000	1	0
selén	ug/l	<1,000	<1,000	<1,000		20,000	1	0
benzén	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		1,00	1	0
chlórbenzén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
1,2 dichlórétán	ug/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
Celkový organický uhlík	mg/l	0,91	0,91	0,91		3,00	1	0
simazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
atrazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
propazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutylazín	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
prometryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
terbutryn	ug/l	<0,01	<0,01	<0,01		0,10	1	0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ug/l	<0,030	<0,030	<0,030		0,100	1	0
benzo(b)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(k)fluorantén	ug/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,100	1	0
benzo(g,h,i)perylén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ug/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,100	1	0
tetrachlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		40,00	1	0
trichlórétén	ug/l	<1,00	<1,00	<1,00		10,00	1	0
chloritany	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005		0,250	1	0
2,4,6 trichlórfenol	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2		10,0	1	0
2,4 dichlórfenol	ug/l	<0,20	<0,20	<0,20		2,0	1	0
sodík	mg/l	2,59	2,59	2,59		200,00	1	0
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04		0,10	1	0
smerodajná odch. alfa aktivity	Bq/l	0,040	0,040	0,040			1	0
celk.obj.aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15		0,50	1	0
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	3,92	3,92	3,92		100	1	0
smerodajná odch. beta aktivity	Bq/l	0,150	0,150	0,150			1	0
smerodajná odchýlka aktiv.Rn	Bq/l	1,00	1,00	1,00			1	0
suma chloridazon	ug/l	<0,050	<0,050	<0,050		6,000	1	0
suma pesticídov a metabolitov	ug/l	<0,10	<0,10	<0,10		0,50	1	0
suma dichlórbenzénov	ug/l	<0,25	<0,25	<0,25		0,30	1	0