

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

Vyhľadávka MZ SR č.247/2017 Z.z.

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

Babín, vodojem 1 x 100 Rúbané								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	2,27	2,67	2,47		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,59	7,86	7,73	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,014	0,038	0,026		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	28,5	29,0	28,8		125,0	2	0
Bobrov, vodojem OSV 2x150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,75	3,75	3,75		50,00	2	0
dusitany	mg/l	0,008	0,018	0,013		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,86	7,89	7,88	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,054	0,13	0,092		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,5	31,5	31,5		125,0	2	0
Breza, vodojem dolný 1x100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,98	7,79	5,89		50,00	2	0
dusitany	mg/l	0,008	0,014	0,011		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	0,013	0,012		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,65	7,66	7,66	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,020	0,020	0,020		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	32,2	36,5	34,4		125,0	2	0
Breza, vodojem horný 1 x 100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	6,37	9,84	8,11		50,00	2	0
dusitany	mg/l	0,007	0,012	0,010		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z.z.

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

mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,60	7,93	7,77	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,017	0,014		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	28,5	35,1	31,8		125,0	2	0
Hruštín, vodojem Pod Príslopom 2 x 100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,38	3,67	3,53		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,008		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	0,011	0,011		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,89	7,91	7,90	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,047	0,029		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	27,4	28,0	27,7		125,0	2	0
Hruštín, vodojem Zábava 2x250								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,01	3,19	3,10		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,008		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	0,014	0,012		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,95	7,99	7,97	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,014	0,051	0,033		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	17,50	19,20	18,35		125,0	2	0
Klin, vodojem OSV 2 x 100 horný								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,56	3,92	3,74		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,80	8,02	7,91	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,031	0,058	0,045		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,7	31,7	31,7		125,0	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z.z.

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

Klin, vodojem OSV 2 x 150 dolný								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,63	3,86	3,75		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,008		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,87	8,03	7,95	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,031	0,034	0,033		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,6	31,7	31,7		125,0	2	0
Lokca, vodojem 2x150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,10	4,35	3,73		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,81	7,82	7,82	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	24,7	25,7	25,2		125,0	2	0
Lomná, vodojem 2 x 150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	2,22	2,47	2,35		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,008	0,008		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,76	7,99	7,88	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	32,4	32,9	32,7		125,0	2	0
Mútne, vodojem 2 x 250								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,06	3,14	3,10		50,00	2	0
dusitany	mg/l	0,008	0,020	0,014		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z.z.

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

mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,74	8,03	7,89	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,040	0,041	0,041		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	6,84	64,8	35,8		125,0	2	0

Námestovo, vodojem OSV Brehy 2x650

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,72	3,72	3,72		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,007	0,007		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	0,010	0,013	0,012		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,81	8,03	7,92	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,015	0,13	0,073		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,5	31,6	31,6		125,0	2	0

Námestovo, vodojem OSV Čerchle 2 x 1000

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,87	3,87	3,87		50,00	1	0
dusitany	mg/l	0,007	0,007	0,007		0,50	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	1	0
reakcia vody	-	7,81	7,81	7,81	6,50	9,50	1	0
železo	mg/l	0,042	0,042	0,042		0,20	1	0
vodivosť	mS/m	31,6	31,6	31,6		125,0	1	0

Námestovo, vodojem OSV Čerchle 2x1000

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,70	3,70	3,70		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	1	0
reakcia vody	-	7,87	7,87	7,87	6,50	9,50	1	0
železo	mg/l	0,013	0,013	0,013		0,20	1	0
vodivosť	mS/m	31,7	31,7	31,7		125,0	1	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z.z.

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

Novot', vodojem 2x100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	6,85	9,11	7,98		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,46	7,66	7,56	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,017	0,014		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	23,8	28,4	26,1		125,0	2	0
Oravská Lesná, vodojem (AŠ č.361)								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	2,09	2,66	2,35		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,013	0,009		0,50	3	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	3	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	0,99	0,66		3,00	3	0
mangán	mg/l	<0,010	0,011	0,010		0,050	3	0
reakcia vody	-	7,62	7,99	7,85	6,50	9,50	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,050	0,031		0,20	3	0
vodivosť	mS/m	14,60	20,60	18,47		125,0	3	0
Sihelné, vodojem 2x150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	4,88	4,95	4,92		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,021	0,014		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0
mangán	mg/l	<0,010	0,014	0,012		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,75	7,90	7,83	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,023	0,017		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,9	33,0	32,5		125,0	2	0
Ťapešovo, vodojem 1 x150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,09	3,43	3,26		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	2	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	2	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	2	0

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

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

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z.z.

mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,90	7,95	7,93	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	25,3	25,8	25,6		125,0	2	0
Vavrečka, vodojem OSV 2x50 horný								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,98	3,98	3,98		50,00	1	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		0,50	1	0
amónne ióny	mg/l	<0,012	<0,012	<0,012		0,50	1	0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50		3,00	1	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	1	0
reakcia vody	-	7,96	7,96	7,96	6,50	9,50	1	0
železo	mg/l	0,018	0,018	0,018		0,20	1	0
vodivosť	mS/m	31,3	31,3	31,3		125,0	1	0