

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

Brezovica, vodojem 2 x 150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	2,42	3,17	2,80		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	-	7,73	7,86	7,80	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	23,8	27,4	25,6		125,0	2	0
Čimhová, vodojem 1 x 150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	2,70	2,83	2,77		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	-	7,60	7,74	7,67	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,014	0,015	0,015		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	35,2	37,2	36,2		125,0	2	0
Habovka, vodojem 2 x 100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	4,17	4,75	4,46		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	-	7,73	7,76	7,75	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	37,8	38,8	38,3		125,0	2	0
Liesek, vodojem OSV 1 x 250								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,91	8,00	5,96		50,00	2	0
dusitany	mg/l	<0,007	0,027	0,017		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	0,028	0,019		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,81	7,85	7,83	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,052	0,082	0,067		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,4	31,6	31,5		125,0	2	0

Nižná, chlórovací stanica - odber

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	7,35	7,56	7,49		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		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	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	2	0
reakcia vody	-	7,46	7,66	7,58	6,50	9,50	3	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	3	0
vodivosť	mS/m	31,5	32,0	31,8		125,0	2	0

Nižná, vodojem 650 nad kostolom

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	7,12	7,87	7,50		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	-	7,67	7,78	7,73	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,027	0,019		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	30,7	31,9	31,3		125,0	2	0

Nižná, vodojem Malá Orava 2x150

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	7,36	7,48	7,42		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	7,61	7,60	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,010	0,023	0,017		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	30,9	32,0	31,5		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 dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Oravský Biely Potok, vodojem 1 x 100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	5,68	5,69	5,69		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	-	7,73	7,81	7,77	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,17	0,090		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	23,0	24,2	23,6		125,0	2	0
Podbiel, vodojem 1x100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	7,26	7,88	7,57		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	-	7,60	7,63	7,62	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,010	0,031	0,021		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	30,9	32,0	31,5		125,0	2	0
Suchá Hora, vodojem 100 + 250								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	2,13	2,99	2,56		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	-	7,66	7,81	7,74	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,010	0,011	0,011		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	39,0	40,1	39,6		125,0	2	0
Štefanov, vodojem OSV 1 x 100 dolný								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,94	3,94	3,94		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

Prehľad ukazovateľov s hodnotením

Za obdobie 1.1.2021 - 30.6.2021

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

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z.z.

mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	1	0
reakcia vody	-	7,97	7,97	7,97	6,50	9,50	1	0
železo	mg/l	0,016	0,016	0,016		0,20	1	0
vodivosť	mS/m	31,6	31,6	31,6		125,0	1	0
Štefanov, vodojem OSV 1 x 100 horný								
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	-	7,89	7,89	7,89	6,50	9,50	1	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	1	0
vodivosť	mS/m	31,6	31,6	31,6		125,0	1	0
Trstená, vodojem OSV 1x250								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,87	4,02	3,95		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	-	7,98	8,08	8,03	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,036	0,045	0,041		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,6	31,7	31,7		125,0	2	0
Trstená, vodojem OSV Durdinová 2x250								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,74	3,87	3,81		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	-	7,83	7,96	7,90	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,065	0,069	0,067		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,4	31,6	31,5		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 dezinfekcii
Vzorky bez kontrolných a havarijných

Tvrdošín, vodojem 1x100 Pod Biednou								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	1,46	1,64	1,55		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	-	7,65	7,93	7,79	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,011	0,030	0,021		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	42,2	42,3	42,3		125,0	2	0
Tvrdošín, vodojem OSV 1000 Medvedzie								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,64	3,64	3,64		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	-	7,83	7,83	7,83	6,50	9,50	1	0
železo	mg/l	0,036	0,036	0,036		0,20	1	0
vodivosť	mS/m	32,5	32,5	32,5		125,0	1	0
Tvrdošín, vodojem OSV 2x150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,34	3,80	3,57		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	-	7,92	7,98	7,95	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,012	0,016	0,014		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,8	32,5	32,2		125,0	2	0
Tvrdošín, vodojem OSV 2x650								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,42	3,70	3,56		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
Odberné miesta pred aj po dezinfekcií
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	-	7,84	7,90	7,87	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	0,013	0,024	0,019		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	31,8	32,8	32,3		125,0	2	0
Tvrdošín, vodojem OSV 650 Medvedzie								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	3,43	3,78	3,64		50,00	3	0
dusitany	mg/l	<0,007	<0,007	<0,007		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	<0,50	<0,50		3,00	3	0
mangán	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,050	3	0
reakcia vody	-	7,85	7,98	7,94	6,50	9,50	3	0
železo	mg/l	<0,010	0,047	0,024		0,20	3	0
vodivosť	mS/m	31,8	32,6	32,1		125,0	3	0
Zábiedovo, vodojem 1x100								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	1,66	1,86	1,76		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	-	7,67	7,86	7,77	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	33,2	33,6	33,4		125,0	2	0
Zuberec, vodojem 2 x 150								
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Min.	Max.	Priem.	Min. limit	Max. limit	Poč.cel.	Poč.záv.
dusičnany	mg/l	4,54	4,78	4,66		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	-	7,86	7,93	7,90	6,50	9,50	2	0
železo	mg/l	<0,010	0,062	0,036		0,20	2	0
vodivosť	mS/m	19,80	19,90	19,85		125,0	2	0