

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 1

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Žitný ostrov

Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601391	Kalinkovo	nh4	17. 11. 2021	1.1	0.5
601391	Kalinkovo	nh4	6. 9. 2021	1.15	0.5
601391	Kalinkovo	nh4	31. 5. 2021	1.21	0.5
601391	Kalinkovo	nh4	16. 3. 2021	1.14	0.5
729391	Veľké Blahovo	nh4	27. 9. 2021	1.14	0.5
729391	Veľké Blahovo	nh4	26. 5. 2021	1.28	0.5
733695	Vrakuň	nh4	15. 9. 2021	1.07	0.5
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	nh4	24. 5. 2021	0.55	0.5

Názov ukazovateľa: Arzén

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601293	Vlky	arzen	15. 3. 2021	10.8	10
601293	Vlky	arzen	10. 5. 2021	11	10
601293	Vlky	arzen	6. 9. 2021	10.1	10
601293	Vlky	arzen	24. 11. 2021	11.1	10
601391	Kalinkovo	arzen	31. 5. 2021	35.4	10
601391	Kalinkovo	arzen	16. 3. 2021	33.2	10
601391	Kalinkovo	arzen	17. 11. 2021	36.8	10
601391	Kalinkovo	arzen	6. 9. 2021	31.8	10
729391	Veľké Blahovo	arzen	26. 5. 2021	13.7	10
729391	Veľké Blahovo	arzen	27. 9. 2021	11.8	10

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Atrazín

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
721593	Malinovo	atrazin	1. 6. 2021	0.29	0.1

Názov ukazovateľa: Desetylatrazín

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601192	Oľdza	de_atrazin	10. 5. 2021	0.21	0.1
601195	Oľdza	de_atrazin	10. 5. 2021	0.13	0.1
725491	Horná Potôň	de_atrazin	18. 5. 2021	0.12	0.1
V120409	Bellova Ves	de_atrazin	3. 11. 2021	0.12	0.1
V120709	Čenkovce	de_atrazin	8. 3. 2021	0.157	0.1
V120709	Čenkovce	de_atrazin	30. 9. 2021	0.11	0.1
V120709	Čenkovce	de_atrazin	18. 5. 2021	0.16	0.1
V120709	Čenkovce	de_atrazin	3. 11. 2021	0.14	0.1
V121709	Potônske Lúky	de_atrazin	30. 9. 2021	0.11	0.1

Názov ukazovateľa: Dusičnany

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601192	Oľdza	no3	17. 11. 2021	64.1	50
601192	Oľdza	no3	15. 3. 2021	71.3	50
601192	Oľdza	no3	10. 5. 2021	69.5	50
601192	Oľdza	no3	8. 9. 2021	65.1	50
601195	Oľdza	no3	8. 9. 2021	114	50
601195	Oľdza	no3	17. 11. 2021	124	50
601195	Oľdza	no3	10. 5. 2021	122	50
601195	Oľdza	no3	15. 3. 2021	127	50

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

725491	Horná Potôň	no3	18. 5. 2021	52.1	50
725492	Horná Potôň	no3	18. 5. 2021	75.5	50
725492	Horná Potôň	no3	22. 9. 2021	70.7	50
725493	Horná Potôň	no3	18. 5. 2021	71.7	50
725493	Horná Potôň	no3	22. 9. 2021	67.4	50
S000117	Jánovce	no3	19. 7. 2021	50.4	50
V100109A	Hrubá Borša	no3	11. 3. 2021	57.8	50
V100109A	Hrubá Borša	no3	3. 11. 2021	62.7	50
V100209	Jánovce	no3	26. 4. 2021	50.2	50
V120409	Bellova Ves	no3	8. 3. 2021	63	50
V120409	Bellova Ves	no3	3. 11. 2021	51.7	50
V120709	Čenkovce	no3	3. 11. 2021	70.3	50
V120709	Čenkovce	no3	8. 3. 2021	71.4	50

Názov ukazovateľa: Fenoxycetové kyseliny - glyphosate (µg/l)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
V100209	Jánovce	glyphosate	26. 4. 2021	0.12	0.1
V100209	Jánovce	glyphosate	24. 5. 2021	0.12	0.1
V100309	Kostolná pri Dunaji	glyphosate	26. 4. 2021	0.13	0.1

Názov ukazovateľa: Gama-hexachlórkyklohexán (Lindan)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
721593	Malinovo	lindan	1. 6. 2021	0.179	0.1

Názov ukazovateľa: Hliník

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601692	Rovinka	al	28. 9. 2021	0.4	0.2

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**Názov ukazovateľa: Chemická spotreba kyslíka manganistanom**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601391	Kalinkovo	chsk_mn	17. 11. 2021	4.3	3

Názov ukazovateľa: Chloridazón desfenyl

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
V100109A	Hrubá Borša	Chloridazon desphenyl	18. 5. 2021	0.59	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon desphenyl	3. 11. 2021	1.8	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon desphenyl	25. 5. 2021	1.4	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon desphenyl	24. 5. 2021	1.5	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon desphenyl	26. 4. 2021	1.1	0.1
V100309	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	3. 11. 2021	0.64	0.1
V100309	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	25. 5. 2021	0.52	0.1
V100309	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	24. 5. 2021	0.99	0.1
V100309	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	26. 4. 2021	0.7	0.1
V101109	Tureň	Chloridazon desphenyl	20. 5. 2021	0.36	0.1
V104809	Vieska	Chloridazon desphenyl	26. 5. 2021	0.84	0.1
V104809	Vieska	Chloridazon desphenyl	29. 9. 2021	0.94	0.1
V116409	Malinovo	Chloridazon desphenyl	30. 9. 2021	0.33	0.1
V116409	Malinovo	Chloridazon desphenyl	7. 12. 2021	0.31	0.1
V116409	Malinovo	Chloridazon desphenyl	25. 5. 2021	0.27	0.1
V116409	Malinovo	Chloridazon desphenyl	24. 5. 2021	0.3	0.1
V116409	Malinovo	Chloridazon desphenyl	26. 4. 2021	0.22	0.1
V120309	Báč	Chloridazon desphenyl	14. 12. 2021	1.2	0.1
V120309	Báč	Chloridazon desphenyl	29. 9. 2021	1.2	0.1
V120309	Báč	Chloridazon desphenyl	26. 5. 2021	1	0.1
V120309	Báč	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	0.64	0.1
V120409	Bellova Ves	Chloridazon desphenyl	3. 11. 2021	3.2	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

V120409	Bellova Ves	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	1.54	0.1
V120409	Bellova Ves	Chloridazon desphenyl	18. 5. 2021	2.1	0.1
V120509	Blatná na Ostrove	Chloridazon desphenyl	14. 12. 2021	1	0.1
V120509	Blatná na Ostrove	Chloridazon desphenyl	26. 5. 2021	0.91	0.1
V120509	Blatná na Ostrove	Chloridazon desphenyl	24. 5. 2021	1.1	0.1
V120509	Blatná na Ostrove	Chloridazon desphenyl	26. 4. 2021	0.78	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	1.6	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon desphenyl	18. 5. 2021	2.1	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon desphenyl	30. 9. 2021	1.2	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon desphenyl	3. 11. 2021	2.6	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon desphenyl	10. 5. 2021	0.58	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon desphenyl	20. 5. 2021	0.47	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon desphenyl	29. 9. 2021	0.43	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon desphenyl	22. 11. 2021	0.7	0.1
V120909	Dunajský Klátov	Chloridazon desphenyl	19. 5. 2021	0.29	0.1
V120909	Dunajský Klátov	Chloridazon desphenyl	24. 11. 2021	0.38	0.1
V121009	Horné Mýto	Chloridazon desphenyl	24. 11. 2021	0.11	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Chloridazon desphenyl	27. 5. 2021	1.2	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Chloridazon desphenyl	29. 9. 2021	0.99	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Chloridazon desphenyl	14. 12. 2021	1.1	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	0.84	0.1
V121209	Jurová	Chloridazon desphenyl	11. 5. 2021	0.2	0.1
V121209	Jurová	Chloridazon desphenyl	26. 5. 2021	0.25	0.1
V121209	Jurová	Chloridazon desphenyl	29. 9. 2021	0.34	0.1
V121209	Jurová	Chloridazon desphenyl	22. 11. 2021	0.35	0.1
V121309	Macov	Chloridazon desphenyl	26. 5. 2021	0.93	0.1
V121309	Macov	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	0.62	0.1
V121309	Macov	Chloridazon desphenyl	14. 12. 2021	1	0.1
V121409	Nový Život	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	1.46	0.1
V121409	Nový Život	Chloridazon desphenyl	18. 5. 2021	1.95	0.1
V121409	Nový Život	Chloridazon desphenyl	3. 11. 2021	2.7	0.1
V121509	Ohrady	Chloridazon desphenyl	11. 5. 2021	0.58	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

V121509	Ohrady	Chloridazon desphenyl	19. 5. 2021	0.52	0.1
V121509	Ohrady	Chloridazon desphenyl	22. 11. 2021	0.94	0.1
V121609	Padáň	Chloridazon desphenyl	22. 11. 2021	4.2	0.1
V121609	Padáň	Chloridazon desphenyl	11. 5. 2021	2.24	0.1
V121609	Padáň	Chloridazon desphenyl	20. 5. 2021	2.8	0.1
V121709	Potônske Lúky	Chloridazon desphenyl	8. 3. 2021	0.55	0.1
V121709	Potônske Lúky	Chloridazon desphenyl	27. 5. 2021	0.92	0.1
V121709	Potônske Lúky	Chloridazon desphenyl	30. 9. 2021	2.6	0.1
V121809	Veľké Dvorníky	Chloridazon desphenyl	29. 9. 2021	0.65	0.1
V121809	Veľké Dvorníky	Chloridazon desphenyl	24. 11. 2021	0.84	0.1
V121809	Veľké Dvorníky	Chloridazon desphenyl	19. 5. 2021	0.53	0.1
V121809	Veľké Dvorníky	Chloridazon desphenyl	11. 5. 2021	0.46	0.1

Názov ukazovateľa: Chloridazón metyl desfenyl

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
V100109A	Hrubá Borša	Chloridazon metyl desphenyl	18. 5. 2021	0.11	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	3. 11. 2021	0.26	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	24. 5. 2021	0.25	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	25. 5. 2021	0.26	0.1
V100209	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	26. 4. 2021	0.25	0.1
V100309	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon metyl desphenyl	24. 5. 2021	0.15	0.1
V104809	Vieska	Chloridazon metyl desphenyl	26. 5. 2021	0.15	0.1
V104809	Vieska	Chloridazon metyl desphenyl	29. 9. 2021	0.13	0.1
V120309	Báč	Chloridazon metyl desphenyl	29. 9. 2021	0.14	0.1
V120309	Báč	Chloridazon metyl desphenyl	14. 12. 2021	0.13	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

V120309	Báč	Chloridazon methyl desphenyl	26. 5. 2021	0.11	0.1
V120309	Báč	Chloridazon methyl desphenyl	8. 3. 2021	0.12	0.1
V120409	Bellova Ves	Chloridazon methyl desphenyl	3. 11. 2021	0.34	0.1
V120409	Bellova Ves	Chloridazon methyl desphenyl	18. 5. 2021	0.26	0.1
V120409	Bellova Ves	Chloridazon methyl desphenyl	8. 3. 2021	0.32	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon methyl desphenyl	8. 3. 2021	0.39	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon methyl desphenyl	30. 9. 2021	0.24	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon methyl desphenyl	18. 5. 2021	0.3	0.1
V120709	Čenkovce	Chloridazon methyl desphenyl	3. 11. 2021	0.33	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon methyl desphenyl	10. 5. 2021	0.18	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon methyl desphenyl	20. 5. 2021	0.12	0.1
V120809	Dolný Bar	Chloridazon methyl desphenyl	22. 11. 2021	0.14	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Chloridazon methyl desphenyl	8. 3. 2021	0.12	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Chloridazon methyl desphenyl	14. 12. 2021	0.12	0.1
V121409	Nový Život	Chloridazon methyl desphenyl	3. 11. 2021	0.5	0.1
V121409	Nový Život	Chloridazon methyl desphenyl	18. 5. 2021	0.34	0.1
V121409	Nový Život	Chloridazon methyl desphenyl	8. 3. 2021	0.49	0.1
V121609	Padáň	Chloridazon methyl desphenyl	22. 11. 2021	0.84	0.1
V121609	Padáň	Chloridazon methyl desphenyl	20. 5. 2021	0.5	0.1
V121609	Padáň	Chloridazon methyl desphenyl	11. 5. 2021	0.69	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
600693	Dvorníky n. O.	mn	22. 9. 2021	0.655	0.05
600693	Dvorníky n. O.	mn	24. 5. 2021	0.444	0.05
601092	Dobrohošť	mn	22. 11. 2021	0.098	0.05
601092	Dobrohošť	mn	12. 5. 2021	0.079	0.05
601095	Dobrohošť	mn	15. 9. 2021	0.121	0.05
601095	Dobrohošť	mn	12. 5. 2021	0.107	0.05
601095	Dobrohošť	mn	22. 3. 2021	0.125	0.05
601095	Dobrohošť	mn	22. 11. 2021	0.122	0.05
601096	Dobrohošť	mn	15. 9. 2021	0.063	0.05
601096	Dobrohošť	mn	12. 5. 2021	0.053	0.05
601096	Dobrohošť	mn	22. 11. 2021	0.055	0.05
601292	Vlky	mn	6. 9. 2021	0.522	0.05
601292	Vlky	mn	10. 5. 2021	0.502	0.05
601292	Vlky	mn	15. 3. 2021	0.49	0.05
601292	Vlky	mn	24. 11. 2021	0.449	0.05
601391	Kalinkovo	mn	6. 9. 2021	1.15	0.05
601391	Kalinkovo	mn	17. 11. 2021	0.974	0.05
601391	Kalinkovo	mn	31. 5. 2021	1.1	0.05
601391	Kalinkovo	mn	16. 3. 2021	0.994	0.05
601591	Dunajská Lužná	mn	24. 11. 2021	0.062	0.05
601593	Dunajská Lužná	mn	24. 3. 2021	0.181	0.05
601691	Rovinka	mn	28. 9. 2021	1.04	0.05
601692	Rovinka	mn	28. 9. 2021	0.055	0.05
603191	Jelka	mn	23. 9. 2021	0.247	0.05
603191	Jelka	mn	27. 5. 2021	0.243	0.05
720190	Bratislava Vlčie hrdlo	mn	20. 5. 2021	0.174	0.05
720190	Bratislava Vlčie hrdlo	mn	23. 9. 2021	0.313	0.05

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

726593	Šamorín Mliečno	mn	17. 11. 2021	0.053	0.05
727794	Rohovce Štrkovec	mn	31. 5. 2021	0.219	0.05
727794	Rohovce Štrkovec	mn	15. 9. 2021	0.225	0.05
729391	Veľké Blahovo	mn	26. 5. 2021	1.15	0.05
729391	Veľké Blahovo	mn	27. 9. 2021	1.16	0.05
731890	Horný Bar	mn	22. 9. 2021	0.479	0.05
731890	Horný Bar	mn	24. 5. 2021	0.448	0.05
733695	Vrakuň	mn	31. 5. 2021	0.398	0.05
733695	Vrakuň	mn	15. 9. 2021	0.474	0.05
V101109	Tureň	mn	20. 5. 2021	54.1	0.05
V120609	Boheľov	mn	20. 5. 2021	169	0.05
V120609	Boheľov	mn	29. 9. 2021	173	0.05
V120909	Dunajský Klátov	mn	19. 5. 2021	342	0.05
V121009	Horné Mýto	mn	19. 5. 2021	327	0.05
V121209	Jurová	mn	29. 9. 2021	374	0.05
V121209	Jurová	mn	26. 5. 2021	362	0.05
V121509	Ohrady	mn	19. 5. 2021	57.4	0.05
V121609	Padáň	mn	20. 5. 2021	252	0.05
V121709	Potônske Lúky	mn	30. 9. 2021	166	0.05
V121709	Potônske Lúky	mn	27. 5. 2021	156	0.05
V121809	Veľké Dvorníky	mn	19. 5. 2021	10.5	0.05
VN204-2	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	22. 6. 2021	0.075	0.05
VN204-5	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	22. 6. 2021	0.179	0.05
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	mn	24. 5. 2021	0.252	0.05

Názov ukazovateľa: Metazachlór ESA

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
V121609	Padáň	Metazachlór ESA	22. 11. 2021	0.44	0.1
V121609	Padáň	Metazachlór ESA	11. 5. 2021	0.33	0.1
V121609	Padáň	Metazachlór ESA	20. 5. 2021	0.26	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Metazachlór OA

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
V121609	Padáň	Metazachlór OA	20. 5. 2021	0.31	0.1
V121609	Padáň	Metazachlór OA	22. 11. 2021	0.36	0.1
V121609	Padáň	Metazachlór OA	11. 5. 2021	0.38	0.1

Názov ukazovateľa: Metolachlór ESA

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
V120909	Dunajský Klátov	Metolachlór ESA	24. 11. 2021	0.24	0.1
V120909	Dunajský Klátov	Metolachlór ESA	19. 5. 2021	0.19	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Metolachlór ESA	27. 5. 2021	0.11	0.1
V121109	Hviezdoslavov	Metolachlór ESA	14. 12. 2021	0.13	0.1
V121209	Jurová	Metolachlór ESA	22. 11. 2021	0.11	0.1
V121509	Ohrady	Metolachlór ESA	11. 5. 2021	0.14	0.1
V121509	Ohrady	Metolachlór ESA	22. 11. 2021	0.12	0.1
V121609	Padáň	Metolachlór ESA	11. 5. 2021	0.12	0.1
V121609	Padáň	Metolachlór ESA	22. 11. 2021	0.17	0.1
V121709	Potônske Lúky	Metolachlór ESA	30. 9. 2021	0.13	0.1
V121709	Potônske Lúky	Metolachlór ESA	27. 5. 2021	0.11	0.1
V121709	Potônske Lúky	Metolachlór ESA	8. 3. 2021	0.11	0.1

Názov ukazovateľa: Pesticídy spolu

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
600693	Dvorníky n. O.	suma_pesti	24. 5. 2021	3.49	0.5
727493	Vojka	suma_pesti	19. 5. 2021	0.82	0.5
V100109A	Hrubá Borša	suma_pesti	18. 5. 2021	0.7	0.5

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

V100209	Jánovce	suma_pesti	24. 5. 2021	1.9	0.5
V100209	Jánovce	suma_pesti	3. 11. 2021	2.06	0.5
V100209	Jánovce	suma_pesti	25. 5. 2021	1.692	0.5
V100209	Jánovce	suma_pesti	26. 4. 2021	1.501	0.5
V100309	Kostolná pri Dunaji	suma_pesti	26. 4. 2021	0.93	0.5
V100309	Kostolná pri Dunaji	suma_pesti	24. 5. 2021	1.23	0.5
V100309	Kostolná pri Dunaji	suma_pesti	3. 11. 2021	0.74	0.5
V100309	Kostolná pri Dunaji	suma_pesti	25. 5. 2021	0.598	0.5
V104809	Vieska	suma_pesti	26. 5. 2021	1.089	0.5
V104809	Vieska	suma_pesti	29. 9. 2021	1.158	0.5
V120309	Báč	suma_pesti	29. 9. 2021	1.34	0.5
V120309	Báč	suma_pesti	14. 12. 2021	1.33	0.5
V120309	Báč	suma_pesti	26. 5. 2021	1.11	0.5
V120309	Báč	suma_pesti	8. 3. 2021	0.76	0.5
V120409	Bellova Ves	suma_pesti	8. 3. 2021	2.049	0.5
V120409	Bellova Ves	suma_pesti	3. 11. 2021	3.704	0.5
V120409	Bellova Ves	suma_pesti	18. 5. 2021	2.496	0.5
V120509	Blatná na Ostrove	suma_pesti	14. 12. 2021	1.201	0.5
V120509	Blatná na Ostrove	suma_pesti	26. 5. 2021	1.079	0.5
V120509	Blatná na Ostrove	suma_pesti	24. 5. 2021	1.409	0.5
V120509	Blatná na Ostrove	suma_pesti	26. 4. 2021	0.971	0.5
V120709	Čenkovce	suma_pesti	3. 11. 2021	3.113	0.5
V120709	Čenkovce	suma_pesti	8. 3. 2021	2.194	0.5
V120709	Čenkovce	suma_pesti	18. 5. 2021	2.605	0.5
V120709	Čenkovce	suma_pesti	30. 9. 2021	1.584	0.5
V120809	Dolný Bar	suma_pesti	22. 11. 2021	0.84	0.5
V120809	Dolný Bar	suma_pesti	29. 9. 2021	0.523	0.5
V120809	Dolný Bar	suma_pesti	20. 5. 2021	0.59	0.5
V120809	Dolný Bar	suma_pesti	10. 5. 2021	0.84	0.5
V120909	Dunajský Klátov	suma_pesti	24. 11. 2021	0.655	0.5
V120909	Dunajský Klátov	suma_pesti	19. 5. 2021	0.512	0.5
V121109	Hviezdoslavov	suma_pesti	27. 5. 2021	1.409	0.5

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

V121109	Hviezdoslavov	suma_pesti	8. 3. 2021	1.064	0.5
V121109	Hviezdoslavov	suma_pesti	29. 9. 2021	1.111	0.5
V121109	Hviezdoslavov	suma_pesti	14. 12. 2021	1.524	0.5
V121209	Jurová	suma_pesti	29. 9. 2021	0.504	0.5
V121209	Jurová	suma_pesti	22. 11. 2021	0.535	0.5
V121309	Macov	suma_pesti	26. 5. 2021	1.018	0.5
V121309	Macov	suma_pesti	8. 3. 2021	0.707	0.5
V121309	Macov	suma_pesti	14. 12. 2021	1.099	0.5
V121409	Nový Život	suma_pesti	3. 11. 2021	3.307	0.5
V121409	Nový Život	suma_pesti	18. 5. 2021	2.369	0.5
V121409	Nový Život	suma_pesti	8. 3. 2021	2.058	0.5
V121509	Ohrady	suma_pesti	19. 5. 2021	0.657	0.5
V121509	Ohrady	suma_pesti	22. 11. 2021	1.21	0.5
V121509	Ohrady	suma_pesti	11. 5. 2021	0.868	0.5
V121609	Padáň	suma_pesti	11. 5. 2021	3.91	0.5
V121609	Padáň	suma_pesti	20. 5. 2021	3.97	0.5
V121609	Padáň	suma_pesti	22. 11. 2021	6.073	0.5
V121709	Potônske Lúky	suma_pesti	30. 9. 2021	3.169	0.5
V121709	Potônske Lúky	suma_pesti	8. 3. 2021	0.899	0.5
V121709	Potônske Lúky	suma_pesti	27. 5. 2021	1.367	0.5
V121809	Veľké Dvorníky	suma_pesti	24. 11. 2021	1.002	0.5
V121809	Veľké Dvorníky	suma_pesti	19. 5. 2021	0.647	0.5
V121809	Veľké Dvorníky	suma_pesti	29. 9. 2021	0.683	0.5
V121809	Veľké Dvorníky	suma_pesti	11. 5. 2021	0.53	0.5
VN203-12	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pesti	14. 9. 2021	0.638	0.5

Názov ukazovateľa: Polycyklické aromatické uhľovodíky

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN203-12	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pau	14. 9. 2021	0.16	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pau	14. 9. 2021	0.79	0.1
VN204-2	Bratislava - Ružinov - Prístav	suma_pau	22. 6. 2021	0.158	0.1
VO203-10	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pau	14. 9. 2021	0.67	0.1
VO203-11	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pau	14. 9. 2021	1.423	0.1
VO203-6	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pau	14. 9. 2021	0.883	0.1
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pau	14. 9. 2021	0.308	0.1

Názov ukazovateľa: Prometrín

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
600693	Dvorníky n. O.	prometryn	24. 5. 2021	3.46	0.1
66790	Baka	prometryn	24. 5. 2021	0.29	0.1
725492	Horná Potôň	prometryn	18. 5. 2021	0.36	0.1
727493	Vojka	prometryn	19. 5. 2021	0.82	0.1
VN203-12	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	14. 9. 2021	0.51	0.1
VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	24. 5. 2021	0.12	0.1
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	14. 9. 2021	0.34	0.1

Názov ukazovateľa: Propikonazol

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601192	Oľdza	propiconaz	10. 5. 2021	0.21	0.1

Názov ukazovateľa: Súčet pomerov NO2- a NO3-

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
--	----------------	-----------------	------------------------	---------------------	--------------------

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

601192	Oľdza	pomer_no3_no2	8. 9. 2021	1.305	1
601192	Oľdza	pomer_no3_no2	10. 5. 2021	1.393	1
601192	Oľdza	pomer_no3_no2	15. 3. 2021	1.429	1
601192	Oľdza	pomer_no3_no2	17. 11. 2021	1.289	1
601195	Oľdza	pomer_no3_no2	8. 9. 2021	2.283	1
601195	Oľdza	pomer_no3_no2	10. 5. 2021	2.443	1
601195	Oľdza	pomer_no3_no2	15. 3. 2021	2.543	1
601195	Oľdza	pomer_no3_no2	17. 11. 2021	2.483	1
725491	Horná Potôň	pomer_no3_no2	18. 5. 2021	1.045	1
725492	Horná Potôň	pomer_no3_no2	18. 5. 2021	1.513	1
725492	Horná Potôň	pomer_no3_no2	22. 9. 2021	1.417	1
725493	Horná Potôň	pomer_no3_no2	18. 5. 2021	1.437	1
725493	Horná Potôň	pomer_no3_no2	22. 9. 2021	1.351	1
S000117	Jánovce	pomer_no3_no2	19. 7. 2021	1.028	1
V100109A	Hrubá Borša	pomer_no3_no2	11. 3. 2021	1.159	1
V100109A	Hrubá Borša	pomer_no3_no2	3. 11. 2021	1.256	1
V100209	Jánovce	pomer_no3_no2	26. 4. 2021	1.006	1
V120409	Bellova Ves	pomer_no3_no2	3. 11. 2021	1.036	1
V120409	Bellova Ves	pomer_no3_no2	8. 3. 2021	1.262	1
V120709	Čenkovce	pomer_no3_no2	3. 11. 2021	1.408	1
V120709	Čenkovce	pomer_no3_no2	8. 3. 2021	1.43	1

Názov ukazovateľa: Vinylchlorid

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO203-6	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	chlreten	24. 5. 2021	1.9	0.5

Názov ukazovateľa: Vodivosť

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
--------------------------------------	----------------	-----------------	---------------------	------------------	-----------------

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

VN203-12	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	vodiv	24. 5. 2021	137.8	125
VN203-12	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	vodiv	14. 9. 2021	129.4	125

Názov ukazovateľa: Železo

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601092	Dobrohošť	fe_celk	22. 3. 2021	1	0.2
601092	Dobrohošť	fe_celk	12. 5. 2021	3.26	0.2
601092	Dobrohošť	fe_celk	15. 9. 2021	1.26	0.2
601092	Dobrohošť	fe_celk	22. 11. 2021	3.24	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	12. 5. 2021	0.298	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	15. 9. 2021	0.357	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	22. 3. 2021	0.3	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	22. 11. 2021	0.379	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	22. 3. 2021	1.2	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	12. 5. 2021	1.51	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	22. 11. 2021	1.53	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	15. 9. 2021	1.68	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	31. 5. 2021	1.2	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	6. 9. 2021	1.13	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	16. 3. 2021	0.84	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	17. 11. 2021	1.04	0.2
601393	Kalinkovo	fe_celk	17. 11. 2021	0.207	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	24. 3. 2021	0.5	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	24. 11. 2021	1.61	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	8. 9. 2021	0.557	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	18. 5. 2021	0.6	0.2
601592	Dunajská Lužná	fe_celk	8. 9. 2021	0.731	0.2
601592	Dunajská Lužná	fe_celk	24. 3. 2021	0.4	0.2
601592	Dunajská Lužná	fe_celk	18. 5. 2021	0.4	0.2

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

601592	Dunajská Lužná	fe_celk	24. 11. 2021	0.769	0.2
601593	Dunajská Lužná	fe_celk	24. 11. 2021	0.552	0.2
601593	Dunajská Lužná	fe_celk	24. 3. 2021	4.1	0.2
601593	Dunajská Lužná	fe_celk	8. 9. 2021	0.207	0.2
601593	Dunajská Lužná	fe_celk	18. 5. 2021	0.244	0.2
601692	Rovinka	fe_celk	28. 9. 2021	0.329	0.2
720190	Bratislava Vlčie hrdlo	fe_celk	23. 9. 2021	0.85	0.2
724191	Kvetoslavov	fe_celk	27. 5. 2021	1	0.2
724191	Kvetoslavov	fe_celk	23. 9. 2021	0.641	0.2
727791	Rohovce Štrkovec	fe_celk	31. 5. 2021	0.49	0.2
727791	Rohovce Štrkovec	fe_celk	15. 9. 2021	0.492	0.2
727793	Rohovce Štrkovec	fe_celk	15. 9. 2021	0.262	0.2
727793	Rohovce Štrkovec	fe_celk	31. 5. 2021	0.247	0.2
727794	Rohovce Štrkovec	fe_celk	15. 9. 2021	0.611	0.2
727794	Rohovce Štrkovec	fe_celk	31. 5. 2021	0.623	0.2
729391	Veľké Blahovo	fe_celk	26. 5. 2021	1.3	0.2
729391	Veľké Blahovo	fe_celk	27. 9. 2021	1.38	0.2
733691	Vrakuň	fe_celk	31. 5. 2021	0.261	0.2
733691	Vrakuň	fe_celk	15. 9. 2021	0.232	0.2
733693	Vrakuň	fe_celk	31. 5. 2021	1.5	0.2
733693	Vrakuň	fe_celk	15. 9. 2021	0.426	0.2
733695	Vrakuň	fe_celk	31. 5. 2021	0.53	0.2
733695	Vrakuň	fe_celk	15. 9. 2021	0.616	0.2
V116409	Malinovo	fe_celk	25. 5. 2021	47.2	0.2
V120309	Báč	fe_celk	26. 5. 2021	14.1	0.2
V120609	Boheľov	fe_celk	29. 9. 2021	900	0.2
V120609	Boheľov	fe_celk	20. 5. 2021	908	0.2
V121009	Horné Mýto	fe_celk	19. 5. 2021	1334	0.2

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 2**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Strážovské vrchy**

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Reakcia vody

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN277-2	Dubnica nad Váhom - ZVS	ph_t	5. 10. 2021	6.28	

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 3

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Beskydy a Javorníky

Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42690	Rakova - Západ	nh4	3. 11. 2021	0.55	0.5
VN84-2	Petrovice - Pšurnovice - ihrisko	nh4	29. 9. 2021	0.82	0.5
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	nh4	13. 4. 2021	1.41	0.5

Názov ukazovateľa: Benzo(a)pyrén

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42090	Krasno nad Kysucov	benz_py	11. 5. 2021	0.089	0.01

Názov ukazovateľa: Benzo(b)fluorantén

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42090	Krasno nad Kysucov	benz_b_flu	11. 5. 2021	0.103	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
242790	Podvysoká	toc	10. 5. 2021	3.7	3
42690	Rakova - Západ	toc	3. 11. 2021	3.5	3

Názov ukazovateľa: Chemická spotreba kyslíka manganistanom

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
242790	Podvysoká	chsk_mn	10. 5. 2021	3.2	3
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	chsk_mn	13. 4. 2021	15.4	3

Názov ukazovateľa: Chloridy

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	cl	13. 4. 2021	283	250

Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
242790	Podvysoká	mn	10. 5. 2021	0.168	0.05
41690	Dunajov	mn	4. 11. 2021	0.064	0.05
42390	Čierne	mn	11. 5. 2021	0.132	0.05
42390	Čierne	mn	3. 11. 2021	0.27	0.05
42690	Rakova - Západ	mn	10. 5. 2021	0.827	0.05
42690	Rakova - Západ	mn	3. 11. 2021	1.89	0.05
VN267-4	Čadca - SAD	mn	14. 10. 2021	3.28	0.05

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

VN267-4	Čadca - SAD	mn	26. 5. 2021	3.05	0.05
VO33-2	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	mn	13. 4. 2021	2.44	0.05
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	mn	13. 4. 2021	6.3	0.05

Názov ukazovateľa: Polycyklické aromatické uhľovodíky

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42090	Krasno nad Kysucov	suma_pau	11. 5. 2021	0.226	0.1
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	suma_pau	13. 4. 2021	0.288	0.1

Názov ukazovateľa: Reakcia vody

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN39-7	Kysucké Nové Mesto - KINEX- KLF	ph_t	25. 6. 2021	6.3	
VN53-5	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	ph_t	25. 6. 2021	6.119	

Názov ukazovateľa: Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	14. 10. 2021	16.8	10
VN33-8	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	PCE_TCE	9. 11. 2021	12.5	10
VN39-7	Kysucké Nové Mesto - KINEX- KLF	PCE_TCE	25. 6. 2021	55.8	10
VN53-5	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	PCE_TCE	25. 6. 2021	83.5	10

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Tetrachlóretén (PCE)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	tt_ete_112	14. 10. 2021	15.1	10
VN33-8	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	tt_ete_112	9. 11. 2021	12.2	10
VN39-7	Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF	tt_ete_112	25. 6. 2021	52.9	10
VN53-5	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	tt_ete_112	25. 6. 2021	79.9	10

Názov ukazovateľa: Trihalometány spolu

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	THM_spolu	13. 4. 2021	113	100

Názov ukazovateľa: Vinylchlorid

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-3B	Čadca - AVC - supermarket	chloreten	26. 5. 2021	1.1	0.5

Názov ukazovateľa: Vodivosť

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-12	Čadca - AVC - supermarket	vodiv	14. 10. 2021	143.3	125
VN269-12	Čadca - AVC - supermarket	vodiv	26. 5. 2021	181.4	125
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	vodiv	9. 11. 2021	144.3	125
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	vodiv	13. 4. 2021	149.5	125

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Železo

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42390	Čierne	fe_celk	3. 11. 2021	2.69	0.2
42390	Čierne	fe_celk	11. 5. 2021	2.13	0.2
42690	Rakova - Západ	fe_celk	10. 5. 2021	2.28	0.2
42690	Rakova - Západ	fe_celk	3. 11. 2021	11.6	0.2
VN267-4	Čadca - SAD	fe_celk	14. 10. 2021	1.08	0.2
VN267-4	Čadca - SAD	fe_celk	26. 5. 2021	0.341	0.2
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	fe_celk	13. 4. 2021	7.76	0.2

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 5

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)

Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	nh4	12. 10. 2021	0.92	0.5
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	nh4	4. 5. 2021	0.98	0.5
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	nh4	4. 5. 2021	1.48	0.5
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	nh4	12. 10. 2021	1.13	0.5

Názov ukazovateľa: Antimón

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
128799	Králiky	sb	13. 5. 2021	6.7	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	24. 11. 2021	11.1	5

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	28. 9. 2021	13.3	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	1. 7. 2021	14.5	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	26. 4. 2021	10.4	5
130799	Jasenie	sb	12. 7. 2021	6.3	5
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	sb	23. 8. 2021	107	5
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	sb	23. 8. 2021	94	5
VR58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	sb	5. 5. 2021	20.8	5
VR58-2	Predajná - skládka PO Predajná II	sb	4. 5. 2021	56.1	5

Názov ukazovateľa: Arzén

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
130799	Jasenie	arzen	12. 7. 2021	17.6	10
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	arzen	23. 8. 2021	13.2	10
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	arzen	4. 5. 2021	32.2	10
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	arzen	12. 10. 2021	32.9	10
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	arzen	4. 5. 2021	29.1	10
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	arzen	12. 10. 2021	134	10

Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	toc	23. 8. 2021	13.7	3
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	12. 10. 2021	3.5	3
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	5. 5. 2021	3.6	3

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	12. 10. 2021	3.1	3
VN59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	12. 10. 2021	24.8	3
VN59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	5. 5. 2021	19.8	3
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	12. 10. 2021	3.7	3
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	4. 5. 2021	6.1	3
VN59-3	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	12. 10. 2021	3.6	3
VN59-3	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	4. 5. 2021	3.5	3
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	12. 10. 2021	19.9	3
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	4. 5. 2021	43.8	3
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	toc	23. 8. 2021	9	3
VR58-2	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	4. 5. 2021	5.1	3
VR58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	12. 10. 2021	7.5	3
VR58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	4. 5. 2021	8	3
VR58-4	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	12. 10. 2021	7.4	3
VR58-4	Predajná - skládka PO Predajná II	toc	4. 5. 2021	5.9	3
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	5. 5. 2021	117.1	3
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	toc	7. 10. 2021	159.7	3

Názov ukazovateľa: Dusičnany

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	no3	5. 5. 2021	115	50
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	no3	12. 10. 2021	171	50
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	no3	12. 10. 2021	80.8	50
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	no3	4. 5. 2021	88.6	50

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Dusitany

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	no2	4. 5. 2021	1.16	0.5

Názov ukazovateľa: Horčík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	mg	7. 10. 2021	173	125
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	mg	5. 5. 2021	195	125

Názov ukazovateľa: Chemická spotreba kyslíka manganistanom

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	chsk_mn	23. 8. 2021	11.3	3
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	chsk_mn	23. 8. 2021	7.3	3

Názov ukazovateľa: Chloridy

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	cl	4. 5. 2021	331	250

Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	mn	12. 10. 2021	3.32	0.05

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	mn	4. 5. 2021	4.56	0.05
VN59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	12. 10. 2021	0.214	0.05
VN59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	5. 5. 2021	0.253	0.05
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	4. 5. 2021	8.34	0.05
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	12. 10. 2021	7.42	0.05
VN59-3	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	12. 10. 2021	0.565	0.05
VN59-3	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	4. 5. 2021	0.618	0.05
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	4. 5. 2021	0.213	0.05
VR58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	mn	12. 10. 2021	1.05	0.05
VR58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	mn	4. 5. 2021	0.096	0.05
VR58-4	Predajná - skládka PO Predajná II	mn	12. 10. 2021	0.856	0.05
VR58-4	Predajná - skládka PO Predajná II	mn	4. 5. 2021	1.02	0.05
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	7. 10. 2021	1.82	0.05
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	mn	5. 5. 2021	0.091	0.05

Názov ukazovateľa: Olovo

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
130799	Jasenie	pb	12. 7. 2021	12.1	10

Názov ukazovateľa: Polycyklické aromatické uhľovodíky

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	suma_pau	12. 10. 2021	0.64	0.1
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	suma_pau	12. 10. 2021	0.247	0.1
VN59-3	Predajná - skládka PO Predajná I	suma_pau	12. 10. 2021	0.708	0.1
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	suma_pau	4. 5. 2021	0.564	0.1
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	suma_pau	12. 10. 2021	0.814	0.1

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

VR58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	suma_pau	12. 10. 2021	0.221	0.1
VR58-4	Predajná - skládka PO Predajná II	suma_pau	12. 10. 2021	0.13	0.1
VR58-5	Predajná - skládka PO Predajná II	suma_pau	12. 10. 2021	0.177	0.1
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	suma_pau	7. 10. 2021	0.406	0.1

Názov ukazovateľa: Sírany

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	so4	12. 10. 2021	316	250
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	so4	12. 10. 2021	2780	250
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	so4	4. 5. 2021	4539	250
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	so4	4. 5. 2021	1779	250
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	so4	12. 10. 2021	1740	250
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	so4	4. 5. 2021	270	250
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	so4	7. 10. 2021	620	250
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	so4	5. 5. 2021	641	250

Názov ukazovateľa: Sodík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	na	12. 10. 2021	1240	200
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	na	4. 5. 2021	2250	200
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	na	12. 10. 2021	543	200
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	na	4. 5. 2021	681	200

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Súčet pomerov NO₂- a NO₃-

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	pomer_no3_no2	12. 10. 2021	1.639	1
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	pomer_no3_no2	4. 5. 2021	2.159	1

Názov ukazovateľa: Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	PCE_TCE	23. 8. 2021	1421.8	10
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	PCE_TCE	23. 8. 2021	63.5	10

Názov ukazovateľa: Tetrachlóretén (PCE)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	tt_ete_112	23. 8. 2021	21.8	10
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	tt_ete_112	23. 8. 2021	54.1	10

Názov ukazovateľa: Trichlóretén (TCE)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s	t_eten_112	23. 8. 2021	1400	10

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Názov ukazovateľa: Vodivosť

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	vodiv	12. 10. 2021	144.2	125
VN58-1	Predajná - skládka PO Predajná II	vodiv	5. 5. 2021	125.5	125
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	vodiv	4. 5. 2021	925	125
VN58-3	Predajná - skládka PO Predajná II	vodiv	12. 10. 2021	533	125
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	vodiv	12. 10. 2021	398	125
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	vodiv	4. 5. 2021	407	125
VN59-4	Predajná - skládka PO Predajná I	vodiv	4. 5. 2021	176.3	125
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	vodiv	7. 10. 2021	176.9	125
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I	vodiv	5. 5. 2021	185.5	125

Názov ukazovateľa: Železo

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	fe_celk	12. 10. 2021	32.8	0.2
VN59-2	Predajná - skládka PO Predajná I	fe_celk	4. 5. 2021	17.2	0.2
VR58-4	Predajná - skládka PO Predajná II	fe_celk	12. 10. 2021	3.57	0.2

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Slovenský kras (Plešivská planina a Horný vrch)

Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
--------------------------------------	----------------	-----------------	---------------------	------------------	-----------------

Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

93590	Pašková	toc	10. 11. 2021	3.9	3
-------	---------	-----	--------------	-----	---

Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
93590	Pašková	mn	8. 6. 2021	0.107	0.05
93590	Pašková	mn	10. 11. 2021	0.116	0.05