

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 1

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Žitný ostrov

Identifikátor monitorovacieho miesta: 10190

Názov/lokalita: Hrubý Šúr

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
S-metolachlór	21. 6. 2022	s-metolach	0.25	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 12190

Názov/lokalita: Nové Osady - Sedin

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	16. 3. 2022	no3	55	50
Dusičnany	27. 10. 2022	no3	53.3	50
Mangán	16. 3. 2022	mn	0.156	0.05
Mangán	27. 10. 2022	mn	0.345	0.05
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	16. 3. 2022	pomer_no3_no2	1.103	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	27. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.069	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 263190

Názov/lokalita: Horný Stal-Zel.Stanica

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	15. 6. 2022	mn	0.247	0.05
Mangán	26. 9. 2022	mn	0.087	0.05
Železo	15. 6. 2022	fe_celk	0.965	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 265990

Názov/lokalita: Trhové Mýto

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 6. 2022	mn	0.284	0.05
Mangán	29. 9. 2022	mn	0.457	0.05

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 267490

Názov/lokalita: Lúč na Ostrove - Antónia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 6. 2022	mn	0.988	0.05
Mangán	26. 10. 2022	mn	1.02	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 267790

Názov/lokalita: Blahová - Sever

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 6. 2022	mn	0.416	0.05
Mangán	29. 9. 2022	mn	0.531	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 600693

Názov/lokalita: Dvorníky n. O.

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	8. 6. 2022	mn	0.532	0.05
Mangán	13. 9. 2022	mn	0.557	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601092

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 4. 2022	mn	0.061	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.064	0.05
Železo	11. 4. 2022	fe_celk	2.48	0.2
Železo	25. 5. 2022	fe_celk	0.804	0.2
Železo	5. 9. 2022	fe_celk	1.07	0.2
Železo	28. 11. 2022	fe_celk	3.36	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601095

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
-------------------	---------------------	-----------------	------------------	-----------------

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Mangán	11. 4. 2022	mn	0.123	0.05
Mangán	25. 5. 2022	mn	0.129	0.05
Mangán	5. 9. 2022	mn	0.122	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.114	0.05
Olovo	28. 11. 2022	pb	18.8	10
Železo	11. 4. 2022	fe_celk	0.443	0.2
Železo	25. 5. 2022	fe_celk	0.231	0.2
Železo	5. 9. 2022	fe_celk	0.425	0.2
Železo	28. 11. 2022	fe_celk	0.337	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601096

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 4. 2022	mn	0.056	0.05
Mangán	25. 5. 2022	mn	0.076	0.05
Mangán	5. 9. 2022	mn	0.073	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.051	0.05
Železo	11. 4. 2022	fe_celk	1.85	0.2
Železo	25. 5. 2022	fe_celk	1.82	0.2
Železo	5. 9. 2022	fe_celk	2.41	0.2
Železo	28. 11. 2022	fe_celk	1.74	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601192

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	24. 5. 2022	de_atrazin	0.11	0.1
Desetylatrazín	7. 9. 2022	de_atrazin	0.12	0.1
Dusičnany	11. 4. 2022	no3	63.4	50
Dusičnany	24. 5. 2022	no3	62.8	50
Dusičnany	7. 9. 2022	no3	61.5	50
Dusičnany	21. 11. 2022	no3	69.6	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	11. 4. 2022	pomer_no3_no2	1.271	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	24. 5. 2022	pomer_no3_no2	1.259	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	7. 9. 2022	pomer_no3_no2	1.247	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	21. 11. 2022	pomer_no3_no2	1.395	1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601195

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	11. 4. 2022	no3	115	50
Dusičnany	24. 5. 2022	no3	110	50
Dusičnany	7. 9. 2022	no3	115	50
Dusičnany	21. 11. 2022	no3	129	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	11. 4. 2022	pomer_no3_no2	2.303	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	24. 5. 2022	pomer_no3_no2	2.203	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	7. 9. 2022	pomer_no3_no2	2.303	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	21. 11. 2022	pomer_no3_no2	2.583	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601291

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hydroxyterbutylazín	24. 5. 2022	h_terbutyl	0.15	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601292

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hydroxyterbutylazín	24. 5. 2022	h_terbutyl	0.13	0.1
Mangán	11. 4. 2022	mn	0.483	0.05
Mangán	24. 5. 2022	mn	0.468	0.05
Mangán	5. 9. 2022	mn	0.452	0.05
Mangán	21. 11. 2022	mn	0.47	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601293

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	11. 4. 2022	arzen	11	10
Arzén	5. 9. 2022	arzen	10.4	10
Arzén	21. 11. 2022	arzen	10.4	10

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Prometrín	24. 5. 2022	prometryn	0.11	0.1
-----------	-------------	-----------	------	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601391

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	12. 4. 2022	nh4	1.11	0.5
Amónne ióny	2. 6. 2022	nh4	1.22	0.5
Amónne ióny	6. 9. 2022	nh4	1.17	0.5
Amónne ióny	21. 11. 2022	nh4	1.27	0.5
Arzén	12. 4. 2022	arzen	35.3	10
Arzén	2. 6. 2022	arzen	29.9	10
Arzén	6. 9. 2022	arzen	30.2	10
Arzén	21. 11. 2022	arzen	29.3	10
Mangán	12. 4. 2022	mn	1.09	0.05
Mangán	2. 6. 2022	mn	1.06	0.05
Mangán	6. 9. 2022	mn	0.964	0.05
Mangán	21. 11. 2022	mn	0.858	0.05
Železo	12. 4. 2022	fe_celk	1.07	0.2
Železo	2. 6. 2022	fe_celk	1.07	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	1.08	0.2
Železo	21. 11. 2022	fe_celk	1.01	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601591

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	26. 5. 2022	mn	0.053	0.05
Mangán	23. 11. 2022	mn	0.082	0.05
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	1.59	0.2
Železo	26. 5. 2022	fe_celk	1.31	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	1.17	0.2
Železo	23. 11. 2022	fe_celk	1.53	0.2

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601592

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	0.506	0.2
Železo	26. 5. 2022	fe_celk	0.621	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	0.858	0.2
Železo	23. 11. 2022	fe_celk	0.942	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601593

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	6. 9. 2022	mn	0.18	0.05
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	1.32	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	4.36	0.2
Železo	23. 11. 2022	fe_celk	0.248	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 603191

Názov/lokalita: Jelka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	26. 5. 2022	mn	0.21	0.05
Mangán	7. 9. 2022	mn	0.223	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 66590

Názov/lokalita: Dvorníky na Ostrove

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	15. 6. 2022	mn	0.379	0.05
Mangán	26. 9. 2022	mn	0.385	0.05
Železo	15. 6. 2022	fe_celk	0.325	0.2

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 66690

Názov/lokalita: Jahodná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	9. 6. 2022	mn	0.215	0.05
Mangán	21. 9. 2022	mn	0.267	0.05
Železo	9. 6. 2022	fe_celk	0.206	0.2
Železo	21. 9. 2022	fe_celk	0.26	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 67990

Názov/lokalita: Horný Bar-Šulany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	9. 6. 2022	mn	0.105	0.05
Mangán	21. 9. 2022	mn	0.053	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 68190

Názov/lokalita: Lehnice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	15. 6. 2022	no3	51.5	50
Dusičnany	27. 9. 2022	no3	53.2	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	15. 6. 2022	pomer_no3_no2	1.033	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	27. 9. 2022	pomer_no3_no2	1.067	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 68290

Názov/lokalita: Maslovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	21. 6. 2022	de_atrazin	0.13	0.1
Dusičnany	21. 6. 2022	no3	60.4	50
Dusičnany	27. 9. 2022	no3	55.8	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	21. 6. 2022	pomer_no3_no2	1.215	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	27. 9. 2022	pomer_no3_no2	1.119	1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody**Identifikátor monitorovacieho miesta: 68490**

Názov/lokalita: Rohovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 6. 2022	mn	0.167	0.05
Mangán	27. 9. 2022	mn	0.135	0.05
Železo	21. 6. 2022	fe_celk	0.287	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 69290

Názov/lokalita: Čakany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Ortuť	21. 6. 2022	hg	13.4	1
Prometrín	21. 6. 2022	prometryn	0.18	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 69790

Názov/lokalita: Podunajské Biskupice-Topolové

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Ortuť	22. 6. 2022	hg	4.7	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 720090

Názov/lokalita: Podunajské Biskupice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hydroxyterbutylazín	31. 5. 2022	h_terbutyl	0.67	0.1
Pesticídy spolu	31. 5. 2022	suma_pesti	1.34	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 720190

Názov/lokalita: Bratislava Vlčie hrdlo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	31. 5. 2022	mn	0.222	0.05
Mangán	20. 9. 2022	mn	0.258	0.05
Železo	31. 5. 2022	fe_celk	0.291	0.2
Železo	20. 9. 2022	fe_celk	0.484	0.2

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 721593

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	7. 6. 2022	atrazin	0.22	0.1
Atrazín	19. 9. 2022	atrazin	0.28	0.1
Gama-hexachlórčyklohexán (Lindan)	7. 6. 2022	lindan	0.133	0.1
Gama-hexachlórčyklohexán (Lindan)	19. 9. 2022	lindan	0.43	0.1
Hydroxyterbutylazín	7. 6. 2022	h_terbutyl	0.12	0.1
Pesticídy spolu	7. 6. 2022	suma_pesti	0.946	0.5
Pesticídy spolu	19. 9. 2022	suma_pesti	1.702	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 721890

Názov/lokalita: Miloslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	23. 6. 2022	no3	68	50
Dusičnany	26. 10. 2022	no3	74.7	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	23. 6. 2022	pomer_no3_no2	1.363	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	26. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.497	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 723690

Názov/lokalita: Hubice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	23. 6. 2022	no3	87.8	50
Dusičnany	26. 10. 2022	no3	90.2	50
Pesticídy spolu	26. 10. 2022	suma_pesti	0.64	0.5
Prometrín	26. 10. 2022	prometryn	0.26	0.1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	23. 6. 2022	pomer_no3_no2	1.759	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	26. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.807	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 724191

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
-------------------	---------------------	-----------------	------------------	-----------------

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Železo	26. 5. 2022	fe_celk	0.563	0.2
Železo	7. 9. 2022	fe_celk	0.738	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 724192

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Prometrín	7. 9. 2022	prometryn	0.16	0.1
Železo	7. 9. 2022	fe_celk	0.223	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725491

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	19. 9. 2022	suma_pesti	0.697	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725492

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	2. 6. 2022	de_atrazin	0.12	0.1
Dusičnany	2. 6. 2022	no3	69.5	50
Dusičnany	19. 9. 2022	no3	69.2	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	2. 6. 2022	pomer_no3_no2	1.393	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	19. 9. 2022	pomer_no3_no2	1.387	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725493

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	2. 6. 2022	no3	65.5	50
Dusičnany	19. 9. 2022	no3	68.1	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	2. 6. 2022	pomer_no3_no2	1.313	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	19. 9. 2022	pomer_no3_no2	1.365	1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 726290

Názov/lokalita: Báč

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	23. 6. 2022	mn	0.115	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 726591

Názov/lokalita: Šamorín Mliečno

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Ortuť	12. 4. 2022	hg	9.1	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 726593

Názov/lokalita: Šamorín Mliečno

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 11. 2022	mn	0.055	0.05
Pesticídy spolu	6. 9. 2022	suma_pesti	0.8	0.5
Prometrín	6. 9. 2022	prometryn	0.35	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727791

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.281	0.2
Železo	13. 9. 2022	fe_celk	0.259	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727793

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.262	0.2
Železo	13. 9. 2022	fe_celk	0.262	0.2

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727794**

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	7. 6. 2022	mn	0.204	0.05
Mangán	13. 9. 2022	mn	0.22	0.05
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.465	0.2
Železo	13. 9. 2022	fe_celk	1.12	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 729391

Názov/lokalita: Veľké Blahovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	24. 5. 2022	nh4	1.57	0.5
Amónne ióny	29. 9. 2022	nh4	1.2	0.5
Arzén	24. 5. 2022	arzen	12.5	10
Arzén	29. 9. 2022	arzen	12.6	10
Celkový organický uhlík	24. 5. 2022	toc	3.2	3
Hydroxyatrazín	29. 9. 2022	h_atrazin	2.351	2
Mangán	24. 5. 2022	mn	1.03	0.05
Mangán	29. 9. 2022	mn	0.988	0.05
Pesticídy spolu	29. 9. 2022	suma_pesti	2.351	0.5
Železo	24. 5. 2022	fe_celk	1.38	0.2
Železo	29. 9. 2022	fe_celk	1.42	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 729492

Názov/lokalita: Orechová Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	24. 5. 2022	chlorten	1.2	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 731890

Názov/lokalita: Horný Bar

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	30. 5. 2022	mn	0.432	0.05

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Mangán	19. 9. 2022	mn	0.4	0.05
--------	-------------	----	-----	------

Identifikátor monitorovacieho miesta: 732590

Názov/lokalita: Bodíky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	23. 6. 2022	mn	0.447	0.05
Mangán	27. 10. 2022	mn	0.505	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733290

Názov/lokalita: Vrakúň-Mad

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	9. 6. 2022	mn	0.238	0.05
Mangán	21. 9. 2022	mn	0.232	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733691

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.207	0.2
Železo	13. 9. 2022	fe_celk	0.224	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733693

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	7. 6. 2022	mn	0.062	0.05
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.349	0.2
Železo	13. 9. 2022	fe_celk	0.42	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733695

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	7. 6. 2022	mn	0.359	0.05
Mangán	13. 9. 2022	mn	0.392	0.05

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Prometrín	7. 6. 2022	prometryn	0.13	0.1
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.367	0.2
Železo	13. 9. 2022	fe_celk	0.542	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: S000117

Názov/lokalita: Jánovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	3. 8. 2022	no3	56.5	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	3. 8. 2022	pomer_no3_no2	1.156	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: S000626

Názov/lokalita: Topoľníky - Lapagoš

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	2. 8. 2022	nh4	1.45	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: S000676A

Názov/lokalita: Michal na Ostrove-Lúky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	3. 8. 2022	no3	56.5	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	3. 8. 2022	pomer_no3_no2	1.136	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100109A

Názov/lokalita: Hrubá Borša

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	6. 10. 2022	no3	67.8	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	6. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.365	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100209

Názov/lokalita: Jánovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	6. 10. 2022	no3	65.9	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	6. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.324	1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120409

Názov/lokalita: Bellova Ves

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	10. 10. 2022	no3	64.1	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.284	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120709

Názov/lokalita: Čenkovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	20. 4. 2022	de_atrazin	0.14	0.1
Desetylatrazín	10. 10. 2022	de_atrazin	0.11	0.1
Dusičnany	20. 4. 2022	no3	89.3	50
Dusičnany	10. 10. 2022	no3	75.1	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	20. 4. 2022	pomer_no3_no2	1.788	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 10. 2022	pomer_no3_no2	1.505	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121709

Názov/lokalita: Potônske Lúky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	20. 4. 2022	de_atrazin	0.12	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V190109

Názov/lokalita: Bratislava-Vrakuňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	7. 10. 2022	Chloridazon desphenyl	8.7	6

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN203-12

Názov/lokalita: Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	3. 5. 2022	ph_t	6.369	6.5-9.5
Vodivosť	3. 5. 2022	vodiv	131.1	125

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Vodivosť	12. 9. 2022	vodiv	128	125
----------	-------------	-------	-----	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-6

Názov/lokalita: Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	3. 5. 2022	PCE_TCE	12.2	10
Tetrachlóretén (PCE)	3. 5. 2022	tt_ete_112	11.8	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-9

Názov/lokalita: Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	3. 5. 2022	no3	52.7	50
Pesticídy spolu	12. 9. 2022	suma_pesti	0.778	0.5
Prometrín	12. 9. 2022	prometryn	0.32	0.1
Reakcia vody	3. 5. 2022	ph_t	6.29	6.5-9.5
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	3. 5. 2022	pomer_no3_no2	1.061	1
Vodivosť	3. 5. 2022	vodiv	127.2	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO204-5

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	11. 5. 2022	nh4	0.55	0.5
Mangán	11. 5. 2022	mn	0.338	0.05

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 3

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Beskydy a Javorníky

Identifikátor monitorovacieho miesta: 242790

Názov/lokalita: Podvysoká

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	25. 4. 2022	toc	3.2	3

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody**Identifikátor monitorovacieho miesta: 32990**

Názov/lokalita: Krasňany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	14. 11. 2022	fe_celk	0.514	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 42390

Názov/lokalita: Čierne

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	12. 4. 2022	mn	0.073	0.05
Mangán	6. 10. 2022	mn	0.203	0.05
Železo	12. 4. 2022	fe_celk	1.47	0.2
Železo	6. 10. 2022	fe_celk	2.04	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 42690

Názov/lokalita: Rakova - Západ

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	25. 4. 2022	toc	3.4	3
Celkový organický uhlík	6. 10. 2022	toc	6.5	3
Hliník	6. 10. 2022	al	0.45	0.2
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 10. 2022	chsk_mn	5.9	3
Mangán	25. 4. 2022	mn	0.925	0.05
Mangán	6. 10. 2022	mn	0.688	0.05
Železo	25. 4. 2022	fe_celk	2.41	0.2
Železo	6. 10. 2022	fe_celk	3.3	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN267-4

Názov/lokalita: Čadca - SAD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	17. 5. 2022	mn	4.27	0.05
Železo	17. 5. 2022	fe_celk	1.24	0.2

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-12

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vodivosť	17. 5. 2022	vodiv	237	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-15

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	17. 5. 2022	ph_t	6.22	6.5-9.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-8

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	17. 5. 2022	PCE_TCE	16.7	10
Tetrachlóretén (PCE)	17. 5. 2022	tt_ete_112	15.2	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-7

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridy	1. 7. 2022	cl	261	250
Vodivosť	1. 7. 2022	vodiv	145.5	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-8

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	1. 6. 2022	PCE_TCE	12.8	10
Tetrachlóretén (PCE)	1. 6. 2022	tt_ete_112	12.5	10

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN39-7

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	31. 5. 2022	PCE_TCE	55.3	10
Tetrachlóretén (PCE)	31. 5. 2022	tt_ete_112	55.3	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-5

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	31. 5. 2022	PCE_TCE	20.9	10
Tetrachlóretén (PCE)	31. 5. 2022	tt_ete_112	18.9	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-8

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	16. 6. 2022	chloreten	0.8	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN84-2

Názov/lokalita: Petrovice - Pšurnovice - ihrisko

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	25. 5. 2022	nh4	0.58	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO33-2

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	2. 6. 2022	mn	1.72	0.05

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO33-3

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	2. 6. 2022	nh4	2.26	0.5
Benzo(a)pyrén	2. 6. 2022	benz_py	0.282	0.01
Benzo(g,h,i)perylén	2. 6. 2022	benz_eryl	0.91	0.1
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 6. 2022	chsk_mn	15.5	3
Mangán	2. 6. 2022	mn	6.5	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	2. 6. 2022	suma_pau	3.94	0.1
Železo	2. 6. 2022	fe_celk	10.2	0.2

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 128799

Názov/lokalita: Králiky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	24. 3. 2022	sb	5.3	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130699

Názov/lokalita: Mýto pod Ďumbierom

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	5. 5. 2022	sb	11.3	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130799

Názov/lokalita: Jasenie

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	16. 6. 2022	sb	5.8	5
Arzén	16. 6. 2022	arzen	16.2	10
Olovo	16. 6. 2022	pb	11.8	10
Vinylchlorid	16. 6. 2022	chloreten	1.5	0.5

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130999

Názov/lokalita: Moštenica - Kyslá

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Sířany	26. 5. 2022	so4	307	250

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN38-3

Názov/lokalita: Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a,s,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
1,2-dichlóretán	28. 2. 2022	d_etan_12	147	3
Antimón	28. 2. 2022	sb	85.8	5
Arzén	28. 2. 2022	arzen	26.9	10
Celkový organický uhlík	28. 2. 2022	toc	4.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 2. 2022	chsk_mn	24.4	3
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 2. 2022	PCE_TCE	36428.5	10
Tetrachlóretén (PCE)	28. 2. 2022	tt_ete_112	52.5	10
Trihalometány spolu	28. 2. 2022	THM_spolu	113	100
Trichlóretén (TCE)	28. 2. 2022	t_eten_112	36376	10
Vinylchlorid	28. 2. 2022	chloreten	404	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN58-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	3.5	3
Celkový organický uhlík	9. 8. 2022	toc	3.1	3
Dusičnany	14. 3. 2022	no3	143	50
Dusičnany	9. 8. 2022	no3	134	50
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	0.984	0.1
Sířany	14. 3. 2022	so4	337	250
Sířany	9. 8. 2022	so4	268	250
Vodivosť	14. 3. 2022	vodiv	143.8	125
Vodivosť	9. 8. 2022	vodiv	133.2	125

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN58-2

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	3.952	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN58-3

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	15. 3. 2022	nh4	0.99	0.5
Amónne ióny	10. 8. 2022	nh4	0.84	0.5
Arzén	15. 3. 2022	arzen	32.4	10
Arzén	10. 8. 2022	arzen	27.5	10
Chloridy	15. 3. 2022	cl	290	250
Chloridy	10. 8. 2022	cl	432	250
Mangán	15. 3. 2022	mn	3.55	0.05
Mangán	10. 8. 2022	mn	3.25	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	15. 3. 2022	suma_pau	0.781	0.1
Sírany	15. 3. 2022	so4	3425	250
Sírany	10. 8. 2022	so4	2944	250
Sodík	15. 3. 2022	na	1350	200
Sodík	10. 8. 2022	na	1360	200
Vodivosť	10. 8. 2022	vodiv	507	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN58-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	15. 3. 2022	sb	5.9	5
Hliník	15. 3. 2022	al	0.57	0.2
Hliník	10. 8. 2022	al	0.38	0.2
Polycyklické aromatické uhľovodíky	15. 3. 2022	suma_pau	1.389	0.1
Železo	15. 3. 2022	fe_celk	0.356	0.2

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	14. 3. 2022	arzen	41.9	10
Celkový organický uhlík	9. 8. 2022	toc	30.1	3
Mangán	14. 3. 2022	mn	0.608	0.05
Mangán	9. 8. 2022	mn	0.47	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	3.439	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	9. 8. 2022	suma_pau	0.525	0.1
Sířany	14. 3. 2022	so4	252	250
Vodivosť	14. 3. 2022	vodiv	128.8	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-2

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	14. 3. 2022	nh4	0.69	0.5
Amónne ióny	9. 8. 2022	nh4	1.02	0.5
Arzén	9. 8. 2022	arzen	58.7	10
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	4.9	3
Celkový organický uhlík	9. 8. 2022	toc	4.3	3
Mangán	14. 3. 2022	mn	4.95	0.05
Mangán	9. 8. 2022	mn	7.71	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	1.195	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	9. 8. 2022	suma_pau	0.12	0.1
Železo	14. 3. 2022	fe_celk	7.87	0.2
Železo	9. 8. 2022	fe_celk	36.7	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-3

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 3. 2022	sb	20.9	5
Antimón	9. 8. 2022	sb	5.1	5
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	4.9	3

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Celkový organický uhlík	9. 8. 2022	toc	3.2	3
Mangán	9. 8. 2022	mn	0.44	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	1.203	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	9. 8. 2022	suma_pau	0.123	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	56.8	3
Celkový organický uhlík	9. 8. 2022	toc	31.2	3
Dusičnany	14. 3. 2022	no3	92.8	50
Dusičnany	9. 8. 2022	no3	81.6	50
Dusitany	14. 3. 2022	no2	0.9	0.5
Dusitany	9. 8. 2022	no2	0.68	0.5
Mangán	14. 3. 2022	mn	0.186	0.05
Mangán	9. 8. 2022	mn	0.141	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	0.481	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	9. 8. 2022	suma_pau	0.235	0.1
Sírany	14. 3. 2022	so4	278	250
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	14. 3. 2022	pomer_no3_no2	2.156	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	9. 8. 2022	pomer_no3_no2	1.859	1
Vodivosť	14. 3. 2022	vodiv	168.8	125
Vodivosť	9. 8. 2022	vodiv	170.9	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR38-3

Názov/lokalita: Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a,s,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	28. 2. 2022	sb	39.1	5
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 2. 2022	chsk_mn	33.4	3
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 2. 2022	PCE_TCE	58.2	10
Trichlóretén (TCE)	28. 2. 2022	t_eten_112	52.1	10

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-2

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 3. 2022	sb	56.8	5
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	7.8	3
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	0.694	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-3

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 3. 2022	sb	6.9	5
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	8.3	3
Celkový organický uhlík	10. 8. 2022	toc	6.4	3
Mangán	10. 8. 2022	mn	0.812	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	0.493	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 3. 2022	sb	11.2	5
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	7.5	3
Celkový organický uhlík	10. 8. 2022	toc	6	3
Mangán	14. 3. 2022	mn	0.059	0.05
Mangán	10. 8. 2022	mn	0.792	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 3. 2022	suma_pau	0.539	0.1
Železo	10. 8. 2022	fe_celk	0.232	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-5

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Polycyklické aromatické uhľovodíky	15. 3. 2022	suma_pau	0.504	0.1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR59-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 3. 2022	sb	5.1	5
Antimón	9. 8. 2022	sb	15.3	5
Celkový organický uhlík	14. 3. 2022	toc	107.4	3
Celkový organický uhlík	9. 8. 2022	toc	143.3	3
Horčík	14. 3. 2022	mg	139	125
Horčík	9. 8. 2022	mg	212	125
Mangán	9. 8. 2022	mn	0.514	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	9. 8. 2022	suma_pau	0.206	0.1
Sířany	14. 3. 2022	so4	450	250
Sířany	9. 8. 2022	so4	601	250
Vodivosť	14. 3. 2022	vodiv	140.7	125
Vodivosť	9. 8. 2022	vodiv	191.1	125

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 7

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Muránska planina

Identifikátor monitorovacieho miesta: 192899

Názov/lokalita: Muráň-Brusik

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Olovo	30. 6. 2022	pb	73	10

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 202299

Názov/lokalita: Tur.n.Bod.-Skality

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	27. 4. 2022	suma_pesti	0.6	0.5
Prometrín	27. 4. 2022	prometryn	0.3	0.1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: 203899

Názov/lokalita: Hrhov - Veľká hlava

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	31. 3. 2022	suma_pesti	3.78	0.5
Prometrín	31. 3. 2022	prometryn	1.88	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 92390

Názov/lokalita: Slavec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	9. 8. 2022	mn	0.056	0.05
Mangán	23. 8. 2022	mn	0.069	0.05
Mangán	27. 9. 2022	mn	0.062	0.05
Mangán	9. 11. 2022	mn	0.475	0.05
Mangán	8. 12. 2022	mn	0.117	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 93590

Názov/lokalita: Pašková

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	3.2	3
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	2. 8. 2022	mn	0.091	0.05
Mangán	29. 9. 2022	mn	0.103	0.05