

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

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	18. 5. 2023	s-metolach	0.23	0.1
S-metolachlór	22. 8. 2023	s-metolach	0.27	0.1
Vinylchlorid	22. 8. 2023	chloreten	53.2	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 12190

Názov/lokalita: Nové Osady - Sedin

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	15. 3. 2023	mn	0.18	0.05
Mangán	11. 10. 2023	mn	0.383	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 263190

Názov/lokalita: Horný Stal-Zel.Stanica

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Glyfosat	22. 8. 2023	glyfosat	8	0.1
Mangán	24. 5. 2023	mn	0.233	0.05
Mangán	22. 8. 2023	mn	0.094	0.05
Pesticídy spolu	22. 8. 2023	suma_pesti	8	0.5
Železo	24. 5. 2023	fe_celk	1.06	0.2
Železo	22. 8. 2023	fe_celk	1.3	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 265990

Názov/lokalita: Trhové Mýto

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Glyfosat	22. 8. 2023	glyfosat	9	0.1
Mangán	24. 5. 2023	mn	0.29	0.05

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Mangán	22. 8. 2023	mn	0.455	0.05
Pesticídy spolu	22. 8. 2023	suma_pesti	9.03	0.5
Vinylchlorid	22. 8. 2023	chloretan	38.2	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 267490**

Názov/lokalita: Lúč na Ostrove - Antónia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	6. 6. 2023	mn	0.98	0.05
Mangán	12. 9. 2023	mn	0.977	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 267790**

Názov/lokalita: Blahová - Sever

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Glyfosat	23. 8. 2023	glyfosat	6	0.1
Mangán	25. 5. 2023	mn	0.36	0.05
Mangán	23. 8. 2023	mn	0.484	0.05
Pesticídy spolu	23. 8. 2023	suma_pesti	6.02	0.5
Vinylchlorid	23. 8. 2023	chloretan	1	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 600693**

Názov/lokalita: Dvorníky n. O.

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 5. 2023	mn	0.52	0.05
Mangán	14. 8. 2023	mn	0.531	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601092**

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	27. 11. 2023	mn	0.101	0.05
Metylbentazón	10. 5. 2023	m_bentazon	0.15	0.1
Železo	13. 3. 2023	fe_celk	1.48	0.2
Železo	10. 5. 2023	fe_celk	0.531	0.2
Železo	3. 8. 2023	fe_celk	1.19	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Železo	27. 11. 2023	fe_celk	4.4	0.2
--------	--------------	---------	-----	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601095**

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2023	mn	0.115	0.05
Mangán	10. 5. 2023	mn	0.116	0.05
Mangán	3. 8. 2023	mn	0.102	0.05
Mangán	27. 11. 2023	mn	0.112	0.05
Železo	13. 3. 2023	fe_celk	0.373	0.2
Železo	10. 5. 2023	fe_celk	0.248	0.2
Železo	3. 8. 2023	fe_celk	0.349	0.2
Železo	27. 11. 2023	fe_celk	0.448	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601096**

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2023	mn	0.052	0.05
Mangán	10. 5. 2023	mn	0.066	0.05
Mangán	3. 8. 2023	mn	0.057	0.05
Železo	13. 3. 2023	fe_celk	1.29	0.2
Železo	10. 5. 2023	fe_celk	1.38	0.2
Železo	3. 8. 2023	fe_celk	1.58	0.2
Železo	27. 11. 2023	fe_celk	1.36	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601191**

Názov/lokalita: Oldza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	29. 11. 2023	no3	120	50
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	29. 11. 2023	po_no3_no2	2.5	1
Vinylchlorid	1. 8. 2023	chlreten	17	0.5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: 601192**

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	9. 5. 2023	de_atrazin	0.22	0.1
Dusičnany	7. 3. 2023	no3	69.2	50
Dusičnany	9. 5. 2023	no3	60.9	50
Dusičnany	1. 8. 2023	no3	63.9	50
Dusičnany	29. 11. 2023	no3	63	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	7. 3. 2023	po_no3_no2	1.387	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	9. 5. 2023	po_no3_no2	1.221	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	1. 8. 2023	po_no3_no2	1.281	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	29. 11. 2023	po_no3_no2	1.267	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601195**

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	9. 5. 2023	de_atrazin	0.29	0.1
Dusičnany	7. 3. 2023	no3	133	50
Dusičnany	9. 5. 2023	no3	108	50
Dusičnany	1. 8. 2023	no3	107	50
Dusičnany	29. 11. 2023	no3	61.8	50
Dusitany	29. 11. 2023	no2	0.54	0.5
Glyfosat	1. 8. 2023	glyfosat	8	0.1
Pesticídy spolu	1. 8. 2023	suma_pesti	8.11	0.5
Súčet pomerov NO2- a NO3-	7. 3. 2023	po_no3_no2	2.663	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	9. 5. 2023	po_no3_no2	2.163	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	1. 8. 2023	po_no3_no2	2.143	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	29. 11. 2023	po_no3_no2	1.416	1
Vinylchlorid	1. 8. 2023	chloreten	2.7	0.5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: 601292**

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	7. 3. 2023	mn	0.463	0.05
Mangán	9. 5. 2023	mn	0.452	0.05
Mangán	1. 8. 2023	mn	0.35	0.05
Mangán	29. 11. 2023	mn	0.338	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601293**

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	7. 3. 2023	arzen	11.1	10
Arzén	9. 5. 2023	arzen	10.3	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601391**

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	6. 3. 2023	nh4	1.25	0.5
Amónne ióny	10. 5. 2023	nh4	1.21	0.5
Amónne ióny	2. 8. 2023	nh4	1.14	0.5
Amónne ióny	4. 12. 2023	nh4	1.24	0.5
Arzén	6. 3. 2023	arzen	32.9	10
Arzén	10. 5. 2023	arzen	28.4	10
Arzén	2. 8. 2023	arzen	33.7	10
Arzén	4. 12. 2023	arzen	30.7	10
Mangán	6. 3. 2023	mn	0.956	0.05
Mangán	10. 5. 2023	mn	0.988	0.05
Mangán	2. 8. 2023	mn	0.98	0.05
Mangán	4. 12. 2023	mn	0.918	0.05
Železo	6. 3. 2023	fe_celk	1.18	0.2
Železo	10. 5. 2023	fe_celk	1.17	0.2
Železo	2. 8. 2023	fe_celk	1.27	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Železo	4. 12. 2023	fe_celk	1.17	0.2
--------	-------------	---------	------	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601591**

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	15. 3. 2023	mn	0.054	0.05
Mangán	11. 5. 2023	mn	0.06	0.05
Mangán	1. 8. 2023	mn	0.058	0.05
Mangán	4. 12. 2023	mn	0.056	0.05
Vinylchlorid	1. 8. 2023	chloretan	8.5	0.5
Železo	15. 3. 2023	fe_celk	1.65	0.2
Železo	11. 5. 2023	fe_celk	1.69	0.2
Železo	1. 8. 2023	fe_celk	1.76	0.2
Železo	4. 12. 2023	fe_celk	1.77	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601592**

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	1. 8. 2023	chloretan	11.7	0.5
Železo	15. 3. 2023	fe_celk	0.917	0.2
Železo	11. 5. 2023	fe_celk	0.69	0.2
Železo	1. 8. 2023	fe_celk	0.561	0.2
Železo	4. 12. 2023	fe_celk	0.641	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601593**

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	1. 8. 2023	chloretan	15.9	0.5
Železo	15. 3. 2023	fe_celk	0.752	0.2
Železo	11. 5. 2023	fe_celk	0.448	0.2
Železo	1. 8. 2023	fe_celk	1.22	0.2
Železo	4. 12. 2023	fe_celk	0.221	0.2

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601691**

Názov/lokalita: Rovinka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	7. 6. 2023	atrazin	0.29	0.1
Mangán	7. 6. 2023	mn	0.274	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601692**

Názov/lokalita: Rovinka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	12. 9. 2023	atrazin	0.13	0.1
Benzo(a)pyrén	12. 9. 2023	benz_py	0.132	0.01
Mangán	12. 9. 2023	mn	0.307	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 9. 2023	suma_pau	0.178	0.1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 603191**

Názov/lokalita: Jelka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.215	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 603192**

Názov/lokalita: Jelka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	18. 9. 2023	mn	0.213	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 603391**

Názov/lokalita: Mliečany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Prometrín	20. 9. 2023	prometryn	0.17	0.1

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: 66590**

Názov/lokalita: Dvorníky na Ostrove

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	18. 5. 2023	mn	0.254	0.05
Mangán	22. 8. 2023	mn	0.362	0.05
Vinylchlorid	22. 8. 2023	chloreten	1.9	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 66690**

Názov/lokalita: Jahodná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.157	0.05
Mangán	6. 9. 2023	mn	0.264	0.05
Železo	6. 9. 2023	fe_celk	0.216	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 66790**

Názov/lokalita: Baka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	22. 8. 2023	chloreten	1.1	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 67090**

Názov/lokalita: Vydrany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Glyfosat	22. 8. 2023	glyfosat	8	0.1
Metylbentazón	18. 5. 2023	m_bentazon	0.13	0.1
Pesticídy spolu	22. 8. 2023	suma_pesti	8.08	0.5
Vinylchlorid	22. 8. 2023	chloreten	37.3	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 67990**

Názov/lokalita: Horný Bar-Šulany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.052	0.05



**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: 68190**

Názov/lokalita: Lehnice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	23. 5. 2023	no3	50.4	50
Dusičnany	15. 8. 2023	no3	57.9	50
Glyfosat	15. 8. 2023	glyfosat	6	0.1
Pesticídy spolu	15. 8. 2023	suma_pesti	6.07	0.5
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	23. 5. 2023	po_no3_no2	1.011	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	15. 8. 2023	po_no3_no2	1.161	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 68290**

Názov/lokalita: Maslovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	23. 5. 2023	de_atrazin	0.31	0.1
Dusičnany	23. 5. 2023	no3	60.5	50
Dusičnany	15. 8. 2023	no3	62.1	50
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	23. 5. 2023	po_no3_no2	1.213	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	15. 8. 2023	po_no3_no2	1.249	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 68490**

Názov/lokalita: Rohovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.14	0.05
Mangán	6. 9. 2023	mn	0.128	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 69390**

Názov/lokalita: Janíky-Bušteľ

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	6. 6. 2023	chloretan	43.9	0.5

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 69790

Názov/lokalita: Podunajské Biskupice-Topolové

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	16. 8. 2023	chlorten	61.3	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 720190

Názov/lokalita: Bratislava Vlčie hrdlo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	10. 8. 2023	mn	0.245	0.05
Železo	10. 8. 2023	fe_celk	0.381	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 721591

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	15. 8. 2023	al	0.21	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 721592

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	15. 8. 2023	chlorten	23.8	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 721593

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	22. 5. 2023	atrazin	0.46	0.1
Atrazín	15. 8. 2023	atrazin	0.21	0.1
Gama-hexachlórčyklohexán (Lindan)	15. 8. 2023	lindan	0.31	0.1
Pesticídy spolu	22. 5. 2023	suma_pesti	0.735	0.5
Pesticídy spolu	15. 8. 2023	suma_pesti	0.58	0.5
Vinylchlorid	15. 8. 2023	chlorten	31.9	0.5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: 721890**

Názov/lokalita: Miloslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	7. 6. 2023	no3	66.6	50
Dusičnany	4. 9. 2023	no3	72.6	50
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	7. 6. 2023	po_no3_no2	1.335	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	4. 9. 2023	po_no3_no2	1.455	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 723690**

Názov/lokalita: Hubice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	25. 5. 2023	no3	84.3	50
Dusičnany	10. 8. 2023	no3	86.6	50
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	25. 5. 2023	po_no3_no2	1.689	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	10. 8. 2023	po_no3_no2	1.735	1
Vinylchlorid	25. 5. 2023	chlorten	1.5	0.5
Vinylchlorid	10. 8. 2023	chlorten	42.1	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 724191**

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	1. 6. 2023	atrazin	0.46	0.1
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.084	0.05
Železo	1. 6. 2023	fe_celk	2.36	0.2
Železo	25. 9. 2023	fe_celk	0.77	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 724192**

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	25. 9. 2023	al	0.37	0.2
Mangán	25. 9. 2023	mn	0.2	0.05
Železo	1. 6. 2023	fe_celk	0.21	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Železo	25. 9. 2023	fe_celk	0.428	0.2
--------	-------------	---------	-------	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 725491**

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	18. 5. 2023	de_atrazin	0.11	0.1
Dusičnany	7. 8. 2023	no3	51.3	50
Glyfosat	7. 8. 2023	glyfosat	7	0.1
Pesticídy spolu	7. 8. 2023	suma_pesti	7.05	0.5
Súčet pomerov NO2- a NO3-	7. 8. 2023	po_no3_no2	1.029	1
Vinylchlorid	7. 8. 2023	chloreten	5	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 725492**

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	18. 5. 2023	de_atrazin	0.13	0.1
Desetylatrazín	7. 8. 2023	de_atrazin	0.13	0.1
Dusičnany	18. 5. 2023	no3	69	50
Dusičnany	7. 8. 2023	no3	76.5	50
Glyfosat	7. 8. 2023	glyfosat	8	0.1
Pesticídy spolu	7. 8. 2023	suma_pesti	8.15	0.5
Súčet pomerov NO2- a NO3-	18. 5. 2023	po_no3_no2	1.383	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	7. 8. 2023	po_no3_no2	1.533	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 725493**

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	18. 5. 2023	de_atrazin	0.11	0.1
Desetylatrazín	7. 8. 2023	de_atrazin	0.11	0.1
Dusičnany	18. 5. 2023	no3	64	50
Dusičnany	7. 8. 2023	no3	73.9	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	18. 5. 2023	po_no3_no2	1.283	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	7. 8. 2023	po_no3_no2	1.481	1

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Vinylchlorid	7. 8. 2023	chloretan	1	0.5
--------------	------------	-----------	---	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 726290**

Názov/lokalita: Báč

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	30. 5. 2023	mn	0.132	0.05
Mangán	8. 8. 2023	mn	0.088	0.05
Vinylchlorid	8. 8. 2023	chloretan	23.4	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 726593**

Názov/lokalita: Šamorín Mliečno

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Metylbentazón	9. 5. 2023	m_bentazon	0.11	0.1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727492**

Názov/lokalita: Vojka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	8. 8. 2023	chloretan	12.7	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727493**

Názov/lokalita: Vojka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	8. 8. 2023	chloretan	26.8	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727791**

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	23. 5. 2023	fe_celk	0.288	0.2
Železo	10. 8. 2023	fe_celk	0.33	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: 727793**

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Prometrín	23. 5. 2023	prometryn	0.13	0.1
Vinylchlorid	10. 8. 2023	chloreten	28.9	0.5
Železo	23. 5. 2023	fe_celk	0.289	0.2
Železo	10. 8. 2023	fe_celk	0.344	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727794**

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	23. 5. 2023	mn	0.206	0.05
Mangán	10. 8. 2023	mn	0.212	0.05
Vinylchlorid	10. 8. 2023	chloreten	48.6	0.5
Železo	23. 5. 2023	fe_celk	0.43	0.2
Železo	10. 8. 2023	fe_celk	0.715	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 728590**

Názov/lokalita: Holice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	29. 3. 2023	toc	19.4	3
Flufenacet	29. 3. 2023	flufen	0.64	0.1
Pesticídy spolu	29. 3. 2023	suma_pesti	0.68	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 729391**

Názov/lokalita: Veľké Blahovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	31. 5. 2023	nh4	1.46	0.5
Amónne ióny	18. 9. 2023	nh4	1.42	0.5
Arzén	31. 5. 2023	arzen	12.9	10
Arzén	18. 9. 2023	arzen	11.6	10
Mangán	31. 5. 2023	mn	1.03	0.05

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Mangán	18. 9. 2023	mn	0.989	0.05
Železo	31. 5. 2023	fe_celk	1.26	0.2
Železo	18. 9. 2023	fe_celk	1.32	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 729394**

Názov/lokalita: Veľké Blahovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 9. 2023	chsk_mn	3.9	3

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 731890**

Názov/lokalita: Horný Bar

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	30. 5. 2023	mn	0.388	0.05
Mangán	23. 8. 2023	mn	0.38	0.05
Vinylchlorid	23. 8. 2023	chlorten	35.6	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 732590**

Názov/lokalita: Bodíky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	23. 8. 2023	arzen	11.6	10
Mangán	24. 5. 2023	mn	0.436	0.05
Mangán	23. 8. 2023	mn	0.542	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 732890**

Názov/lokalita: Trhová Hradská

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Flufenacet	29. 3. 2023	flufen	0.63	0.1
Pesticídy spolu	29. 3. 2023	suma_pesti	0.63	0.5

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733290**

Názov/lokalita: Vrakúň-Mad

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	7. 6. 2023	mn	0.251	0.05
Mangán	4. 9. 2023	mn	0.228	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733691**

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	22. 5. 2023	fe_celk	0.235	0.2
Železo	14. 8. 2023	fe_celk	0.227	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733693**

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 5. 2023	mn	0.062	0.05
Železo	22. 5. 2023	fe_celk	0.551	0.2
Železo	14. 8. 2023	fe_celk	0.437	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733695**

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 5. 2023	mn	0.358	0.05
Mangán	14. 8. 2023	mn	0.321	0.05
Vinylchlorid	14. 8. 2023	chlorten	46.1	0.5
Železo	22. 5. 2023	fe_celk	0.412	0.2
Železo	14. 8. 2023	fe_celk	0.396	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 734290**

Názov/lokalita: Gabčíkovo-Baka

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



**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Vinylchlorid	23. 8. 2023	chloretén	15.3	0.5
--------------	-------------	-----------	------	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V100109A**

Názov/lokalita: Hrubá Borša

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	24. 7. 2023	no3	61.9	50
Dusičnany	12. 10. 2023	no3	61	50
Pesticídy spolu	24. 7. 2023	suma_pesti	1.03	0.5
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	24. 7. 2023	po_no3_no2	1.24	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	12. 10. 2023	po_no3_no2	1.222	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V100209**

Názov/lokalita: Jánovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	24. 7. 2023	no3	72.5	50
Dusičnany	12. 10. 2023	no3	70.7	50
Pesticídy spolu	24. 7. 2023	suma_pesti	2.774	0.5
Pesticídy spolu	12. 10. 2023	suma_pesti	1.68	0.5
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	24. 7. 2023	po_no3_no2	1.458	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	12. 10. 2023	po_no3_no2	1.419	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V100309**

Názov/lokalita: Kostolná pri Dunaji

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	24. 7. 2023	suma_pesti	0.8	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V104809**

Názov/lokalita: Holice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.862	0.5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: V120309**

Názov/lokalita: Báč

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.68	0.5
Pesticídy spolu	14. 11. 2023	suma_pesti	0.69	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V120409**

Názov/lokalita: Bellova Ves

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	9. 5. 2023	no3	62.3	50
Dusičnany	13. 11. 2023	no3	62	50
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	2.155	0.5
Pesticídy spolu	13. 11. 2023	suma_pesti	1.354	0.5
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	9. 5. 2023	po_no3_no2	1.249	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	13. 11. 2023	po_no3_no2	1.242	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V120509**

Názov/lokalita: Blatná na Ostrove

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.792	0.5
Pesticídy spolu	14. 11. 2023	suma_pesti	0.668	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V120709**

Názov/lokalita: Čenkovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	24. 7. 2023	de_atrazin	0.2	0.1
Dusičnany	24. 7. 2023	no3	74	50
Dusičnany	13. 11. 2023	no3	75.2	50
Pesticídy spolu	24. 7. 2023	suma_pesti	2.355	0.5
Pesticídy spolu	13. 11. 2023	suma_pesti	0.896	0.5
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	24. 7. 2023	po_no3_no2	1.482	1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	13. 11. 2023	po_no3_no2	1.506	1

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V120909**

Názov/lokalita: Dunajský Klátov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
dimetachlór CGA 369873	9. 5. 2023	DIMETACHLOR_CGA_369873	0.93	0.75
dimetachlór CGA 369873	30. 10. 2023	DIMETACHLOR_CGA_369873	1.1	0.75
dimetachlór etánsulfónová kyselina (ESA)	9. 5. 2023	dimetESA	2.3	0.1
dimetachlór etánsulfónová kyselina (ESA)	30. 10. 2023	dimetESA	2.8	0.1
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	3.569	0.5
Pesticídy spolu	30. 10. 2023	suma_pesti	4.029	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121109**

Názov/lokalita: Hviezdoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.95	0.5
Pesticídy spolu	12. 10. 2023	suma_pesti	0.856	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121309**

Názov/lokalita: Macov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.809	0.5
Pesticídy spolu	14. 11. 2023	suma_pesti	0.612	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121409**

Názov/lokalita: Nový Život

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	24. 7. 2023	suma_pesti	2.812	0.5
Pesticídy spolu	13. 11. 2023	suma_pesti	1.199	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121509**

Názov/lokalita: Ohrady

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

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.625	0.5
Pesticídy spolu	30. 10. 2023	suma_pesti	0.623	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121609**

Názov/lokalita: Padáň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	3.285	0.5
Pesticídy spolu	30. 10. 2023	suma_pesti	2.25	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121709**

Názov/lokalita: Potônske Lúky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	9. 5. 2023	suma_pesti	0.761	0.5
Pesticídy spolu	13. 11. 2023	suma_pesti	0.633	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: V190109**

Názov/lokalita: Bratislava-Vrakuňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	12. 10. 2023	de_chlorid	7.7	6
Pesticídy spolu	12. 10. 2023	suma_pesti	7.877	0.5
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	12. 10. 2023	PCE_TCE	23.8	10
Trichlóretén (TCE)	12. 10. 2023	t_eten_112	22.5	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN138-2**

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	18. 4. 2023	nh4	1.09	0.5
Mangán	18. 4. 2023	mn	0.438	0.05
Železo	18. 4. 2023	fe_celk	1.36	0.2

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN204-2

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	20. 4. 2023	mn	0.069	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO138-1

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	18. 4. 2023	toc	7.7	3
Chemická spotreba kyseliny manganistanom	18. 4. 2023	chsk_mn	4.3	3
Mangán	18. 4. 2023	mn	0.056	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO138-11

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	11. 5. 2023	nh4	0.94	0.5
Arzén	11. 5. 2023	arzen	13	10
Mangán	11. 5. 2023	mn	0.39	0.05
Železo	11. 5. 2023	fe_celk	1.55	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO138-2

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	18. 4. 2023	toc	3.1	3

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-16

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	24. 4. 2023	al	0.23	0.2

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-5

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	3. 5. 2023	suma_pesti	2.42	0.5
Prometrín	3. 5. 2023	prometryn	2.42	0.1

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-6

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	3. 5. 2023	al	0.45	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-9

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	3. 5. 2023	nh4	1.12	0.5
Mangán	3. 5. 2023	mn	0.333	0.05
Železo	3. 5. 2023	fe_celk	0.231	0.2

## Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 2

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Strážovské vrchy

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 109499

Názov/lokalita: Slatina N/Bebr - Pri Mlyne

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	26. 7. 2023	suma_pesti	0.7	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 77299

Názov/lokalita: Fačkov-Ráztoky č.1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Metylbentazón	20. 7. 2023	m_bentazon	0.18	0.1

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Vinylchlorid	20. 7. 2023	chloretén	2	0.5
--------------	-------------	-----------	---	-----

**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	27. 3. 2023	toc	3.3	3
Flufenacet	27. 3. 2023	flufen	0.41	0.1
Mangán	27. 3. 2023	mn	0.086	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 42390****Názov/lokalita: Čierne**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Flufenacet	28. 3. 2023	flufen	0.38	0.1
Mangán	28. 3. 2023	mn	0.079	0.05
Mangán	18. 10. 2023	mn	0.08	0.05
Železo	28. 3. 2023	fe_celk	2.08	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 42690****Názov/lokalita: Rakova - Západ**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	18. 10. 2023	nh4	0.71	0.5
Celkový organický uhlík	27. 3. 2023	toc	3.1	3
Celkový organický uhlík	18. 10. 2023	toc	4.1	3
Mangán	27. 3. 2023	mn	0.698	0.05
Mangán	18. 10. 2023	mn	1.9	0.05
Železo	27. 3. 2023	fe_celk	2.12	0.2
Železo	18. 10. 2023	fe_celk	10.8	0.2

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 84299**

Názov/lokalita: Mostište

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	19. 10. 2023	ph_t	10.5	6,5-9,5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN267-4**

Názov/lokalita: Čadca - SAD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	10. 5. 2023	no3	875	50

**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)	10. 5. 2023	PCE_TCE	10.6	10
Tetrachlóretén (PCE)	10. 5. 2023	tt_ete_112	10.1	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-7**

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	30. 5. 2023	no3	286	50
Olovo	30. 5. 2023	pb	25.8	10

**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)	27. 10. 2023	PCE_TCE	54.9	10
Tetrachlóretén (PCE)	27. 10. 2023	tt_ete_112	54.6	10



## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-5

Názov/lokality: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	27. 9. 2023	PCE_TCE	17	10
Tetrachlóretén (PCE)	27. 9. 2023	tt_ete_112	14.8	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-8

Názov/lokality: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	27. 9. 2023	PCE_TCE	23.6	10
Tetrachlóretén (PCE)	27. 9. 2023	tt_ete_112	22.8	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO210-2

Názov/lokality: Kysucké Nové Mesto - mestská skládka TKO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	31. 5. 2023	toc	10.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	31. 5. 2023	chsk_mn	10.6	3

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO33-3

Názov/lokality: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Benzo(a)pyrén	1. 6. 2023	benz_py	0.061	0.01
Dusičnany	1. 6. 2023	no3	135	50
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.491	0.05
Železo	1. 6. 2023	fe_celk	0.204	0.2

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 5

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

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 125199

Názov/lokalita: Horná Lehota-st. Trangoška

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	2. 8. 2023	chloreten	0.7	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 128799

Názov/lokalita: Králiky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	15. 5. 2023	sb	5.8	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 130699

Názov/lokalita: Mýto pod Ďumbierom

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	4. 5. 2023	sb	11.8	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 130799

Názov/lokalita: Jasenie

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	25. 5. 2023	sb	7.6	5
Arzén	25. 5. 2023	arzen	18	10
Olovo	25. 5. 2023	pb	12	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 239999

Názov/lokalita: Vyšná Šuňana - Šuňava

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Metyl bentazón	4. 5. 2023	m_bentazon	0.21	0.1

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 30199

Názov/lokalita: Liptovská Teplička

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

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Vodivosť pri 20 °C	11. 5. 2023	vodiv_20	148.387	125
Vodivosť pri 20 °C	27. 9. 2023	vodiv_20	154.749	125

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 30299**

Názov/lokalita: Liptovská Teplička

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	27. 9. 2023	toc	8.9	3
Vinylchlorid	27. 9. 2023	chloretan	2.5	0.5
Vodivosť pri 20 °C	27. 9. 2023	vodiv_20	134.767	125

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 30399**

Názov/lokalita: Liptovská Teplička

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	22. 8. 2023	chloretan	37.2	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD400-1**

Názov/lokalita: Badín - Malachov, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	22. 5. 2023	ph_t	6.48	6,5-9,5
Sírany	22. 5. 2023	so4	347	250
Sírany	10. 10. 2023	so4	327	250

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD403-2**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	1. 6. 2023	sb	21.4	5
Antimón	30. 10. 2023	sb	14.6	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD403-3**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	1. 6. 2023	sb	12.8	5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Antimón	30. 10. 2023	sb	13	5
---------	--------------	----	----	---

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD403-5**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	1. 6. 2023	sb	58.1	5
Mangán	1. 6. 2023	mn	0.12	0.05
Železo	1. 6. 2023	fe_celk	0.386	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD403-6**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	1. 6. 2023	sb	42.6	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD404-002**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	8. 6. 2023	sb	351	5
Arzén	8. 6. 2023	arzen	10.3	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD404-1**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	8. 6. 2023	sb	393	5
Antimón	5. 10. 2023	sb	414	5
Arzén	8. 6. 2023	arzen	34.7	10
Arzén	5. 10. 2023	arzen	34.1	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD404-3**

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	8. 6. 2023	sb	331	5

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD409-2

Názov/lokalita: Jasenie - Lomnistá dolina - Kremnička - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	24. 5. 2023	sb	561	5
Arzén	24. 5. 2023	arzen	60.9	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD410-1

Názov/lokalita: Jasenie - Soviansko - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	24. 5. 2023	sb	7.5	5
Antimón	11. 10. 2023	sb	6.1	5
Arzén	24. 5. 2023	arzen	18.1	10
Arzén	11. 10. 2023	arzen	15.7	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD429-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 9. 2023	sb	141	5
Antimón	7. 11. 2023	sb	122	5
Arzén	6. 9. 2023	arzen	26.3	10
Arzén	7. 11. 2023	arzen	30.6	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD430-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	7. 11. 2023	sb	590	5
Arzén	7. 11. 2023	arzen	870	10
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2023	chsk_mn	3.6	3

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD430-2

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	7. 11. 2023	sb	65	5
Arzén	7. 11. 2023	arzen	10.5	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD430-3

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 9. 2023	sb	63.9	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD430-4

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 9. 2023	sb	245	5
Antimón	7. 11. 2023	sb	106	5
Arzén	6. 9. 2023	arzen	112	10
Arzén	7. 11. 2023	arzen	36.8	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: PD431-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - Piesky, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	31. 7. 2023	sb	400	5
Antimón	9. 10. 2023	sb	420	5
Arzén	31. 7. 2023	arzen	35	10
Arzén	9. 10. 2023	arzen	36.4	10
Nikel	31. 7. 2023	ni	36	20
Nikel	9. 10. 2023	ni	37	20

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### 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	11. 5. 2023	d_etan_12	84.4	3
Antimón	11. 5. 2023	sb	71.6	5
Arzén	11. 5. 2023	arzen	53.2	10
Celkový organický uhlík	11. 5. 2023	toc	11.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	11. 5. 2023	chsk_mn	11.2	3
Reakcia vody	11. 5. 2023	ph_t	6.45	6,5-9,5
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	11. 5. 2023	PCE_TCE	82051	10
Tetrachlóretén (PCE)	11. 5. 2023	tt_ete_112	251	10
Trihalometány spolu	11. 5. 2023	THM_spolu	149	100
Trichlóretén (TCE)	11. 5. 2023	t_eten_112	81800	10
Vinylchlorid	11. 5. 2023	chloreten	2000	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN400-2

Názov/lokalita: Badín - Malachov, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	10. 10. 2023	arzen	12.1	10
Arzén	14. 11. 2023	arzen	11.7	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN401-2

Názov/lokalita: Banská Bystrica - Tajov, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	11. 10. 2023	sb	49.8	5
Antimón	6. 11. 2023	sb	36.4	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN401-3

Názov/lokalita: Banská Bystrica - Tajov, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	6. 11. 2023	arzen	18.7	10

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN403-1

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	17. 10. 2023	sb	10	5
Hliník	17. 8. 2023	al	0.57	0.2
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	0.86	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN403-2

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	17. 8. 2023	al	3.47	0.2
Mangán	17. 8. 2023	mn	0.081	0.05
Olovo	17. 8. 2023	pb	14.5	10
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	3.08	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN403-21

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	17. 10. 2023	sb	7.7	5
Hliník	17. 8. 2023	al	0.3	0.2
Hliník	17. 10. 2023	al	0.38	0.2
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	0.347	0.2
Železo	17. 10. 2023	fe_celk	0.405	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN403-4

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Dve Vody

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	17. 8. 2023	al	0.23	0.2
Hliník	17. 10. 2023	al	0.27	0.2
Reakcia vody	17. 8. 2023	ph_t	6.49	6,5-9,5
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	0.339	0.2
Železo	17. 10. 2023	fe_celk	0.404	0.2



## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN404-1

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	17. 8. 2023	sb	225	5
Antimón	5. 10. 2023	sb	178	5
Hliník	17. 8. 2023	al	0.34	0.2
Hliník	5. 10. 2023	al	1	0.2
Mangán	5. 10. 2023	mn	0.077	0.05
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	0.599	0.2
Železo	5. 10. 2023	fe_celk	1.77	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN404-2

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	17. 8. 2023	sb	268	5
Antimón	5. 10. 2023	sb	229	5
Arzén	17. 8. 2023	arzen	18.4	10
Arzén	5. 10. 2023	arzen	17.2	10
Hliník	17. 8. 2023	al	1.67	0.2
Hliník	5. 10. 2023	al	1.58	0.2
Mangán	17. 8. 2023	mn	0.378	0.05
Mangán	5. 10. 2023	mn	0.402	0.05
Olovo	5. 10. 2023	pb	12.1	10
Reakcia vody	17. 8. 2023	ph_t	6.37	6,5-9,5
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	2.93	0.2
Železo	5. 10. 2023	fe_celk	3.05	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN404-3

Názov/lokalita: Dolná Lehota - Lom, štôlne a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	17. 8. 2023	sb	33.4	5
Antimón	5. 10. 2023	sb	45	5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Hliník	17. 8. 2023	al	0.8	0.2
Reakcia vody	17. 8. 2023	ph_t	6.17	6,5-9,5
Železo	17. 8. 2023	fe_celk	0.659	0.2
Železo	5. 10. 2023	fe_celk	0.306	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN409-1**

Názov/lokalita: Jasenie - Lomnistá dolina - Kremnička - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	11. 10. 2023	sb	9.2	5
Antimón	15. 11. 2023	sb	6.6	5
Arzén	11. 10. 2023	arzen	14.4	10
Arzén	15. 11. 2023	arzen	13	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN409-2**

Názov/lokalita: Jasenie - Lomnistá dolina - Kremnička - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	11. 10. 2023	sb	27.6	5
Antimón	15. 11. 2023	sb	146	5
Arzén	11. 10. 2023	arzen	22.8	10
Arzén	15. 11. 2023	arzen	22.9	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN409-3**

Názov/lokalita: Jasenie - Lomnistá dolina - Kremnička - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	11. 10. 2023	arzen	55	10
Arzén	15. 11. 2023	arzen	46.5	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN410-2**

Názov/lokalita: Jasenie - Soviansko - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	11. 10. 2023	arzen	15.8	10
Arzén	15. 11. 2023	arzen	15.9	10

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN410-3

Názov/lokalita: Jasenie - Soviansko - ťažba rúd

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 10. 2023	mn	0.07	0.05
Mangán	15. 11. 2023	mn	0.082	0.05
Reakcia vody	11. 10. 2023	ph_t	6.35	6,5-9,5
Reakcia vody	15. 11. 2023	ph_t	6.4	6,5-9,5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN429-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	30. 10. 2023	sb	158	5
Antimón	21. 11. 2023	sb	122	5
Arzén	30. 10. 2023	arzen	31.4	10
Arzén	21. 11. 2023	arzen	27.7	10
Mangán	30. 10. 2023	mn	0.053	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN429-2

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	25. 10. 2023	sb	104	5
Antimón	21. 11. 2023	sb	80.3	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN430-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	25. 10. 2023	sb	98.9	5
Antimón	21. 11. 2023	sb	39.8	5
Arzén	25. 10. 2023	arzen	10.5	10

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN430-2

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	25. 10. 2023	sb	35	5
Antimón	21. 11. 2023	sb	30.7	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN430-3

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	30. 10. 2023	sb	38.1	5
Antimón	21. 11. 2023	sb	18.3	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN431-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - Piesky, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	7. 11. 2023	sb	1264	5
Arzén	7. 11. 2023	arzen	127	10
Mangán	7. 11. 2023	mn	0.091	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN431-2

Názov/lokalita: Špania Dolina - Piesky, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	7. 11. 2023	sb	13	5
Hliník	7. 11. 2023	al	0.82	0.2
Mangán	7. 11. 2023	mn	0.196	0.05
Železo	7. 11. 2023	fe_celk	0.593	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN431-3

Názov/lokalita: Špania Dolina - Piesky, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	7. 11. 2023	sb	178	5

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Arzén	7. 11. 2023	arzen	24	10
-------	-------------	-------	----	----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN434-1**

Názov/lokalita: Staré Hory - Haliar, šachta a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 11. 2023	sb	13.7	5
Antimón	20. 11. 2023	sb	35.5	5
Arzén	20. 11. 2023	arzen	31.6	10
Mangán	14. 11. 2023	mn	1.28	0.05
Mangán	20. 11. 2023	mn	0.333	0.05
Sírany	14. 11. 2023	so4	267	250
Železo	14. 11. 2023	fe_celk	0.413	0.2
Železo	20. 11. 2023	fe_celk	0.215	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN434-2**

Názov/lokalita: Staré Hory - Haliar, šachta a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 11. 2023	sb	8.5	5
Antimón	20. 11. 2023	sb	7.8	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN434-3**

Názov/lokalita: Staré Hory - Haliar, šachta a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 11. 2023	sb	17.2	5
Antimón	20. 11. 2023	sb	16.6	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN435-1**

Názov/lokalita: Staré Hory - Richtárová, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 11. 2023	sb	146	5
Antimón	20. 11. 2023	sb	145	5
Arzén	14. 11. 2023	arzen	19.9	10
Arzén	20. 11. 2023	arzen	23.9	10

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN435-2

Názov/lokalita: Staré Hory - Richtárová, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 11. 2023	sb	35.4	5
Antimón	20. 11. 2023	sb	39.5	5
Arzén	14. 11. 2023	arzen	13.1	10
Arzén	20. 11. 2023	arzen	11	10
Hliník	20. 11. 2023	al	0.23	0.2
Mangán	14. 11. 2023	mn	0.251	0.05
Mangán	20. 11. 2023	mn	0.085	0.05
Železo	14. 11. 2023	fe_celk	0.502	0.2
Železo	20. 11. 2023	fe_celk	0.347	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN435-3

Názov/lokalita: Staré Hory - Richtárová, štôlna a haldy

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	14. 11. 2023	sb	71.7	5
Antimón	20. 11. 2023	sb	122	5
Arzén	14. 11. 2023	arzen	10.9	10
Arzén	20. 11. 2023	arzen	27.6	10
Mangán	20. 11. 2023	mn	0.167	0.05

### 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	27. 3. 2023	toc	3.3	3
Dusičnany	27. 3. 2023	no3	120	50
Hliník	27. 3. 2023	al	0.67	0.2
Mangán	27. 3. 2023	mn	0.082	0.05
Sířany	27. 3. 2023	so4	280	250
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	27. 3. 2023	po_no3_no2	2.407	1
Vodivosť pri 20 °C	27. 3. 2023	vodiv_20	127.24	125

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Železo	27. 3. 2023	fe_celk	0.343	0.2
--------	-------------	---------	-------	-----

**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	21. 3. 2023	nh4	1.04	0.5
Arzén	21. 3. 2023	arzen	44.4	10
Chloridy	21. 3. 2023	cl	376	250
Mangán	21. 3. 2023	mn	4.1	0.05
Sírany	21. 3. 2023	so4	4790	250
Sodík	21. 3. 2023	na	2090	200
Vodivosť pri 20 °C	21. 3. 2023	vodiv_20	887.1	125
Železo	21. 3. 2023	fe_celk	2.02	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN58-4**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	21. 3. 2023	al	4.76	0.2
Mangán	21. 3. 2023	mn	0.092	0.05
Nikel	21. 3. 2023	ni	28	20
Olovo	21. 3. 2023	pb	13.5	10
Železo	21. 3. 2023	fe_celk	2.37	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-1**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	27. 3. 2023	arzen	12.8	10
Benzén	27. 3. 2023	benzen	1.2	1
Celkový organický uhlík	27. 3. 2023	toc	47.1	3
Hliník	27. 3. 2023	al	1.2	0.2
Mangán	27. 3. 2023	mn	0.75	0.05
Olovo	27. 3. 2023	pb	22.9	10
Železo	27. 3. 2023	fe_celk	0.969	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda****Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-2**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	22. 3. 2023	arzen	24.1	10
Celkový organický uhlík	22. 3. 2023	toc	4.1	3
Mangán	22. 3. 2023	mn	0.735	0.05
Železo	22. 3. 2023	fe_celk	1.95	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
Arzén	22. 3. 2023	arzen	46.9	10
Celkový organický uhlík	22. 3. 2023	toc	5.9	3
Hliník	22. 3. 2023	al	4.49	0.2
Mangán	22. 3. 2023	mn	0.847	0.05
Olovo	22. 3. 2023	pb	16.6	10
Sířany	22. 3. 2023	so4	602	250
Sodík	22. 3. 2023	na	362	200
Vodivosť pri 20 °C	22. 3. 2023	vodiv_20	177.42	125
Železo	22. 3. 2023	fe_celk	3.24	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-4**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	21. 3. 2023	arzen	14.8	10
Celkový organický uhlík	21. 3. 2023	toc	49.2	3
Dusičnany	21. 3. 2023	no3	80.1	50
Dusitany	21. 3. 2023	no2	1.39	0.5
Hliník	21. 3. 2023	al	0.9	0.2
Mangán	21. 3. 2023	mn	0.545	0.05
Nikel	21. 3. 2023	ni	117	20
Olovo	21. 3. 2023	pb	25.1	10



**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Sírany	21. 3. 2023	so4	256	250
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	21. 3. 2023	po_no3_no2	2.065	1
Vodivosť pri 20 °C	21. 3. 2023	vodiv_20	153.23	125
Železo	21. 3. 2023	fe_celk	0.913	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VO58-3**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II.

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 3. 2023	mn	0.112	0.05
Železo	21. 3. 2023	fe_celk	3.51	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VO59-1**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I.

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	22. 3. 2023	toc	22.9	3
Hliník	22. 3. 2023	al	1.33	0.2
Mangán	22. 3. 2023	mn	0.064	0.05
Nikel	22. 3. 2023	ni	24	20
Olovo	22. 3. 2023	pb	25.9	10
Železo	22. 3. 2023	fe_celk	2.4	0.2

**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	11. 5. 2023	sb	82.1	5
Arzén	11. 5. 2023	arzen	10.4	10
Celkový organický uhlík	11. 5. 2023	toc	4	3
Chemická spotreba kyseliny manganistanom	11. 5. 2023	chsk_mn	72.7	3
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	11. 5. 2023	PCE_TCE	600.5	10
Tetrachlóretén (PCE)	11. 5. 2023	tt_ete_112	11.5	10
Trichlóretén (TCE)	11. 5. 2023	t_eten_112	589	10
Vinylchlorid	11. 5. 2023	chloreten	2.7	0.5

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VR429-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 9. 2023	sb	5.4	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VR430-1

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 9. 2023	sb	224	5
Antimón	25. 10. 2023	sb	251	5
Arzén	6. 9. 2023	arzen	36.5	10
Arzén	25. 10. 2023	arzen	48.4	10
Horčík	6. 9. 2023	mg	126	125
Horčík	25. 10. 2023	mg	156	125
Mangán	6. 9. 2023	mn	0.452	0.05
Mangán	25. 10. 2023	mn	0.706	0.05
Sírany	6. 9. 2023	so4	492	250
Sírany	25. 10. 2023	so4	413	250
Vodivosť pri 20 °C	6. 9. 2023	vodiv_20	137.1	125
Vodivosť pri 20 °C	25. 10. 2023	vodiv_20	126.34	125

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VR430-2

Názov/lokalita: Špania Dolina - odkalisko 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 9. 2023	sb	152	5
Antimón	25. 10. 2023	sb	132	5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	27. 3. 2023	sb	17.6	5
Hliník	27. 3. 2023	al	0.33	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Mangán	27. 3. 2023	mn	0.119	0.05
Železo	27. 3. 2023	fe_celk	0.873	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-2**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	21. 3. 2023	sb	50.9	5
Celkový organický uhlík	21. 3. 2023	toc	7	3

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-3**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	21. 3. 2023	sb	10	5
Celkový organický uhlík	21. 3. 2023	toc	8.1	3

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-4**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	21. 3. 2023	sb	8.5	5
Celkový organický uhlík	21. 3. 2023	toc	7.7	3
Mangán	21. 3. 2023	mn	0.2	0.05
Železo	21. 3. 2023	fe_celk	2.06	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR59-1**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	21. 3. 2023	sb	13.1	5
Celkový organický uhlík	21. 3. 2023	toc	37.7	3
Hliník	21. 3. 2023	al	0.74	0.2
Mangán	21. 3. 2023	mn	0.079	0.05
Železo	21. 3. 2023	fe_celk	0.709	0.2

## Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 7

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Muránska planina

Identifikátor monitorovacieho miesta: 123599

Názov/lokalita: Zlatno-prameň Havraník

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2023	chsk_mn	4.8	3

Identifikátor monitorovacieho miesta: 195299

Názov/lokalita: Tisovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	24. 8. 2023	chlreten	10.4	0.5

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 186499

Názov/lokalita: Slavec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	15. 8. 2023	chlreten	2.2	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 188299

Názov/lokalita: Kunova Teplica-Hučiaca vyvieračka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	23. 8. 2023	chlreten	1.2	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 92390

Názov/lokalita: Slavec

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

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemná voda**

Flufenacet	22. 3. 2023	flufen	0.17	0.1
------------	-------------	--------	------	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 93590**

Názov/lokalita: Pašková

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	7. 6. 2023	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	25. 9. 2023	toc	3.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	25. 9. 2023	chsk_mn	4.2	3
Mangán	7. 6. 2023	mn	0.08	0.05
Mangán	25. 9. 2023	mn	0.126	0.05

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 10**

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Vihorlat

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 522790**

Názov/lokalita: Poruba n. Vihorlatom

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Prometrín	13. 4. 2023	prometryn	0.19	0.1