

## 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: 1-2

Názov/lokalita: Jánovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	18. 4. 2019	Chloridazon desphenyl	1.071	0.1
Chloridazón desfenyl	17. 5. 2019	Chloridazon desphenyl	0.713	0.1
Chloridazón desfenyl	27. 9. 2019	Chloridazon desphenyl	0.71	0.1
Chloridazón desfenyl	25. 10. 2019	Chloridazon desphenyl	0.8598	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 4. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.338	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	17. 5. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.348	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	27. 9. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.3164	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	25. 10. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.2991	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 126

Názov/lokalita: Veľké Úľany

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusitany	3. 7. 2019	no2	0.671	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 1-3

Názov/lokalita: Kostolná pri Dunaji

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	18. 4. 2019	Chloridazon desphenyl	0.561	0.1
Chloridazón desfenyl	17. 5. 2019	Chloridazon desphenyl	0.356	0.1
Chloridazón desfenyl	27. 9. 2019	Chloridazon desphenyl	0.4	0.1
Chloridazón desfenyl	25. 10. 2019	Chloridazon desphenyl	0.4646	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 4. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.154	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	17. 5. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.138	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	27. 9. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.15	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	25. 10. 2019	Chloridazon methyl desphenyl	0.1463	0.1

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody****Identifikátor monitorovacieho miesta: 600693**

Názov/lokalita: Dvorníky na Ostrove

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 5. 2019	mn	0.484	0.05
Mangán	22. 10. 2019	mn	0.572	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601092**

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	25. 11. 2019	mn	0.069	0.05
Železo	4. 4. 2019	fe_celk	3.25	0.2
Železo	23. 5. 2019	fe_celk	1.4	0.2
Železo	14. 10. 2019	fe_celk	0.878	0.2
Železo	25. 11. 2019	fe_celk	3.39	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601095**

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	4. 4. 2019	mn	0.127	0.05
Mangán	23. 5. 2019	mn	0.114	0.05
Mangán	14. 10. 2019	mn	0.138	0.05
Mangán	25. 11. 2019	mn	0.13	0.05
Železo	4. 4. 2019	fe_celk	0.278	0.2
Železo	23. 5. 2019	fe_celk	0.252	0.2
Železo	14. 10. 2019	fe_celk	0.396	0.2
Železo	25. 11. 2019	fe_celk	0.373	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601096**

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	4. 4. 2019	mn	0.053	0.05
Mangán	23. 5. 2019	mn	0.054	0.05

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

Mangán	14. 10. 2019	mn	0.064	0.05
Mangán	25. 11. 2019	mn	0.054	0.05
Železo	4. 4. 2019	fe_celk	1.48	0.2
Železo	23. 5. 2019	fe_celk	1.13	0.2
Železo	14. 10. 2019	fe_celk	2.99	0.2
Železo	25. 11. 2019	fe_celk	1.81	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601192**

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	3. 4. 2019	no3	66.7	50
Dusičnany	13. 5. 2019	no3	69.7	50
Dusičnany	15. 10. 2019	no3	74	50
Dusičnany	20. 11. 2019	no3	69.3	50

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601195**

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	3. 4. 2019	no3	101	50
Dusičnany	13. 5. 2019	no3	102	50
Dusičnany	15. 10. 2019	no3	114	50
Dusičnany	20. 11. 2019	no3	100	50

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601292**

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	3. 4. 2019	mn	0.579	0.05
Mangán	20. 5. 2019	mn	0.529	0.05
Mangán	15. 10. 2019	mn	0.557	0.05
Mangán	26. 11. 2019	mn	0.535	0.05

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody****Identifikátor monitorovacieho miesta: 601293**

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	3. 4. 2019	arzen	10.4	10
Arzén	20. 5. 2019	arzen	10.1	10
Arzén	15. 10. 2019	arzen	13.5	10
Arzén	26. 11. 2019	arzen	13.1	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601391**

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	3. 4. 2019	nh4	1.18	0.5
Amónne ióny	9. 5. 2019	nh4	1.16	0.5
Amónne ióny	15. 10. 2019	nh4	1.06	0.5
Amónne ióny	19. 11. 2019	nh4	1.17	0.5
Arzén	3. 4. 2019	arzen	32.7	10
Arzén	9. 5. 2019	arzen	35.3	10
Arzén	15. 10. 2019	arzen	40.9	10
Arzén	19. 11. 2019	arzen	40.9	10
Mangán	3. 4. 2019	mn	1.17	0.05
Mangán	9. 5. 2019	mn	1.1	0.05
Mangán	15. 10. 2019	mn	1.05	0.05
Mangán	19. 11. 2019	mn	1.04	0.05
Železo	3. 4. 2019	fe_celk	1.1	0.2
Železo	9. 5. 2019	fe_celk	1	0.2
Železo	15. 10. 2019	fe_celk	1.04	0.2
Železo	19. 11. 2019	fe_celk	1.11	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601393**

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	19. 11. 2019	fe_celk	0.264	0.2

**Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody****Identifikátor monitorovacieho miesta: 601591**

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	8. 4. 2019	fe_celk	0.607	0.2
Železo	16. 5. 2019	fe_celk	0.632	0.2
Železo	23. 10. 2019	fe_celk	0.633	0.2
Železo	26. 11. 2019	fe_celk	0.748	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601592**

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	26. 11. 2019	mn	0.06	0.05
Železo	16. 5. 2019	fe_celk	0.768	0.2
Železo	23. 10. 2019	fe_celk	0.657	0.2
Železo	26. 11. 2019	fe_celk	0.651	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601593**

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	26. 11. 2019	fe_celk	0.85	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 601691**

Názov/lokalita: Rovinka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	1. 4. 2019	mn	0.065	0.05
Mangán	4. 11. 2019	mn	0.056	0.05
Železo	1. 4. 2019	fe_celk	1.14	0.2
Železo	22. 5. 2019	fe_celk	1.05	0.2
Železo	4. 11. 2019	fe_celk	0.898	0.2

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 603191

Názov/lokalita: Jelka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	20. 5. 2019	mn	0.25	0.05
Mangán	24. 10. 2019	mn	0.273	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 626

Názov/lokalita: Topoľníky - Lapagoš

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	11. 7. 2019	nh4	0.51	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 681A

Názov/lokalita: Lehnice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	18. 7. 2019	no3	51	50

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 720190

Názov/lokalita: Bratislava - Vlčie hrdlo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	23. 5. 2019	mn	0.245	0.05
Mangán	23. 10. 2019	mn	0.163	0.05
Železo	23. 5. 2019	fe_celk	0.353	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 721593

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	27. 5. 2019	atrazin	0.19	0.1
Vinylchlorid	27. 5. 2019	chloreten	12	0.5

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 7218A

Názov/lokalita: Miloslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	19. 7. 2019	no3	54	50

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 7236A

Názov/lokalita: Hubice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	12. 7. 2019	no3	72.8	50

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 724191

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	20. 5. 2019	fe_celk	0.61	0.2
Železo	24. 10. 2019	fe_celk	1.08	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 724192

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	24. 10. 2019	fe_celk	0.791	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 725491

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	16. 10. 2019	no3	51.8	50

### Identifikátor monitorovacieho miesta: 725492

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	20. 5. 2019	no3	74.3	50

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

Dusičnany	16. 10. 2019	no3	76.4	50
-----------	--------------	-----	------	----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 725493**

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	20. 5. 2019	no3	74	50
Dusičnany	16. 10. 2019	no3	74.8	50

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 726591**

Názov/lokalita: Šamorín - Mliečno

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	9. 5. 2019	chlorten	2	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727791**

Názov/lokalita: Rohovce - Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	0.205	0.2
Železo	21. 10. 2019	fe_celk	0.488	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727793**

Názov/lokalita: Rohovce - Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	0.358	0.2
Železo	21. 10. 2019	fe_celk	0.296	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 727794**

Názov/lokalita: Rohovce - Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	27. 5. 2019	mn	0.19	0.05
Mangán	21. 10. 2019	mn	0.241	0.05
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	1.2	0.2
Železo	21. 10. 2019	fe_celk	0.606	0.2



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

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 729391**

Názov/lokalita: Veľké Blahovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	15. 5. 2019	nh4	1.24	0.5
Amónne ióny	22. 10. 2019	nh4	1.33	0.5
Arzén	15. 5. 2019	arzen	13.2	10
Arzén	22. 10. 2019	arzen	16.5	10
Mangán	15. 5. 2019	mn	1.19	0.05
Mangán	22. 10. 2019	mn	1.26	0.05
Železo	15. 5. 2019	fe_celk	1.34	0.2
Železo	22. 10. 2019	fe_celk	1.45	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 729493**

Názov/lokalita: Orechová Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Polycyklické aromatické uhľovodíky	15. 5. 2019	suma_pau	0.218	0.1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 731890**

Názov/lokalita: Horný Bar

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	23. 5. 2019	mn	0.213	0.05
Mangán	24. 10. 2019	mn	0.475	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733691**

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	0.241	0.2
Železo	16. 10. 2019	fe_celk	0.271	0.2

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

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733693**

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	0.408	0.2
Železo	16. 10. 2019	fe_celk	0.507	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 733695**

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	27. 5. 2019	mn	0.423	0.05
Mangán	16. 10. 2019	mn	0.369	0.05
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	0.469	0.2
Železo	16. 10. 2019	fe_celk	0.463	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD70-1**

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2019	mn	0.135	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: PD70-3**

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	13. 3. 2019	no3	106	50
Mangán	13. 3. 2019	mn	0.183	0.05
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	13. 3. 2019	pomer_no3_no2	2.12	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN138-3**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 5. 2019	mn	0.297	0.05

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN138-5

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 5. 2019	mn	0.559	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN138-6

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	21. 5. 2019	nh4	0.8	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN138-7

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 5. 2019	mn	0.263	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN203-12

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	21. 11. 2019	atrazin	0.16	0.1

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN203-13

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	10. 9. 2019	atrazin	0.11	0.1
Atrazín	21. 11. 2019	atrazin	0.12	0.1
Pesticídy spolu	21. 11. 2019	suma_pesti	1.04	0.5
Prometrín	10. 9. 2019	prometryn	0.36	0.1
Prometrín	21. 11. 2019	prometryn	0.84	0.1

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN204-2

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	2. 4. 2019	mn	0.08	0.05
Mangán	4. 6. 2019	mn	0.07	0.05
Mangán	16. 9. 2019	mn	0.074	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN204-9

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	2. 4. 2019	mn	0.055	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-10

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	28. 11. 2019	no3	78.8	50
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	28. 11. 2019	pomer_no3_no2	1.61	1

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-5

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	28. 11. 2019	no3	81.8	50
S-metolachlór	28. 11. 2019	s-metolach	0.22	0.1
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	28. 11. 2019	pomer_no3_no2	1.66	1

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN70-3

Názov/lokalita: Veľké Úľany /obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2019	mn	0.837	0.05

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN70-5

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2019	mn	0.345	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN70-6

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2019	mn	0.557	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN70-7

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2019	mn	0.355	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN73-1

Názov/lokalita: Mad - skládka TKO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	9. 4. 2019	mn	0.128	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN73-2

Názov/lokalita: Mad - skládka TKO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	9. 4. 2019	al	0.202	0.2
Železo	9. 4. 2019	fe_celk	0.262	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-11

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	13. 3. 2019	chlorten	7.5	0.5

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

### 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	26. 6. 2019	suma_pesti	1.48	0.5
Prometrín	12. 3. 2019	prometryn	0.12	0.1
Prometrín	26. 6. 2019	prometryn	1.42	0.1
Prometrín	21. 11. 2019	prometryn	0.23	0.1
Vinylchlorid	21. 11. 2019	chloreten	0.8	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-6

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Prometrín	10. 9. 2019	prometryn	0.2	0.1
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	13. 3. 2019	PCE_TCE	10.6	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
Amónne ióny	26. 6. 2019	nh4	2.32	0.5
Arzén	12. 3. 2019	arzen	20.7	10
Arzén	26. 6. 2019	arzen	10.9	10
Celkový organický uhlík	26. 6. 2019	toc	3.6	3
Mangán	26. 6. 2019	mn	0.502	0.05
Vinylchlorid	21. 11. 2019	chloreten	3.6	0.5
Vodivosť	12. 3. 2019	vodiv	142.1	125

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VO204-5

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	2. 4. 2019	nh4	0.57	0.5
Mangán	2. 4. 2019	mn	0.319	0.05
Mangán	16. 9. 2019	mn	0.273	0.05

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

Železo	16. 9. 2019	fe_celk	0.548	0.2
--------	-------------	---------	-------	-----

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR70-2**

Názov/lokalita: Veľké Úľany - obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	13. 3. 2019	mn	1.2	0.05
Sírany	13. 3. 2019	so4	356	250

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 2**

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Strážovské vrchy

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN277-2**

Názov/lokalita: Dubnica nad Váhom - ZVS

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	22. 10. 2019	ph_t	6.43	6,5 - 9,5

**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	29. 4. 2019	toc	3.3	3
Mangán	29. 4. 2019	mn	0.781	0.05
Železo	29. 4. 2019	fe_celk	0.663	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 41690**

Názov/lokalita: Dunajov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 10. 2019	mn	0.152	0.05

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

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 42390**

Názov/lokalita: Čierne

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	24. 10. 2019	mn	0.078	0.05
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	0.5	0.2
Železo	24. 10. 2019	fe_celk	4.95	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 42690**

Názov/lokalita: Raková - Západ

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	4. 11. 2019	nh4	0.74	0.5
Celkový organický uhlík	29. 4. 2019	toc	3.3	3
Celkový organický uhlík	4. 11. 2019	toc	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 4. 2019	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 11. 2019	chsk_mn	3.26	3
Mangán	29. 4. 2019	mn	1.57	0.05
Mangán	4. 11. 2019	mn	2.76	0.05
Železo	29. 4. 2019	fe_celk	3.41	0.2
Železo	4. 11. 2019	fe_celk	15.6	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 68099**

Názov/lokalita: Belá - pri Varíne

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	27. 11. 2019	mn	0.061	0.05
Olovo	27. 11. 2019	pb	42.2	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN18-1**

Názov/lokalita: Nesluša - skládka PO a KO I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	10. 4. 2019	nh4	1.12	0.5
Celkový organický uhlík	10. 4. 2019	toc	4.5	3



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

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 4. 2019	chsk_mn	5	3
Mangán	10. 4. 2019	mn	9.28	0.05
Železo	10. 4. 2019	fe_celk	2.2	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN18-2**

Názov/lokalita: Nesluša - skládka PO a KO I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	10. 4. 2019	mn	2.95	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN18-4**

Názov/lokalita: Nesluša - skládka PO a KO I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	10. 4. 2019	mn	0.936	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN211-3**

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - skládka pri SPŠ v meste

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	22. 5. 2019	ph_t	6.483	6,5 - 9,5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN267-3**

Názov/lokalita: Čadca - SAD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	28. 11. 2019	mn	0.073	0.05

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN267-4**

Názov/lokalita: Čadca - SAD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	14. 5. 2019	mn	3.06	0.05
Mangán	28. 11. 2019	mn	3.61	0.05
Železo	28. 11. 2019	fe_celk	1.82	0.2

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN268-2

Názov/lokalita: Oščadnica - FRACHO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	18. 7. 2019	ph_t	6.41	6,5 - 9,5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-10A

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 7. 2019	mn	2.21	0.05

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-11

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	15. 5. 2019	chloretén	1	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-12

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridy	28. 11. 2019	cl	269	250
Mangán	14. 5. 2019	mn	0.918	0.05
Mangán	28. 11. 2019	mn	0.082	0.05
Vodivosť	28. 11. 2019	vodiv	132.9	125

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-15

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	14. 5. 2019	PCE_TCE	13.7	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	4. 9. 2019	PCE_TCE	17.5	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 11. 2019	PCE_TCE	12.1	10

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-16

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	14. 5. 2019	mn	0.067	0.05
Mangán	11. 7. 2019	mn	0.293	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	4. 9. 2019	PCE_TCE	17	10
Vinylchlorid	14. 5. 2019	chloreten	7	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-8

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 7. 2019	mn	0.777	0.05
Mangán	28. 11. 2019	mn	0.084	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	14. 5. 2019	PCE_TCE	10.7	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	11. 7. 2019	PCE_TCE	20.1	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 11. 2019	PCE_TCE	26.9	10
Vinylchlorid	14. 5. 2019	chloreten	0.9	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-7

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridy	4. 4. 2019	cl	390	250
Chloridy	26. 11. 2019	cl	340	250
Sírany	4. 4. 2019	so4	390	250
Sodík	4. 4. 2019	na	297	200
Vodivosť	4. 4. 2019	vodiv	230.3	125
Vodivosť	26. 11. 2019	vodiv	161	125

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN39-10

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	27. 11. 2019	chloreten	0.8	0.5

### 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)	3. 4. 2019	PCE_TCE	40.4	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	26. 6. 2019	PCE_TCE	57	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	26. 11. 2019	PCE_TCE	74.8	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-1

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	3. 4. 2019	nh4	0.59	0.5
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 4. 2019	chsk_mn	31.5	3
Mangán	3. 4. 2019	mn	5.97	0.05

### 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)	2. 4. 2019	PCE_TCE	53.7	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	26. 6. 2019	PCE_TCE	78.4	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	25. 11. 2019	PCE_TCE	15.8	10

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

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-8

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	25. 11. 2019	PCE_TCE	22.2	10

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN80-2

Názov/lokalita: Veľké Rovné - skládka KO I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	9. 4. 2019	nh4	0.73	0.5

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN84-1

Názov/lokalita: Petrovice - Pšurnovice - ihrisko

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	22. 5. 2019	al	0.24	0.2
Železo	22. 5. 2019	fe_celk	0.256	0.2
Železo	4. 9. 2019	fe_celk	0.545	0.2

### Identifikátor monitorovacieho miesta: VN84-2

Názov/lokalita: Petrovice - Pšurnovice - ihrisko

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	22. 5. 2019	nh4	0.79	0.5
Amónne ióny	4. 9. 2019	nh4	1.1	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	4. 4. 2019	mn	0.083	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
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2019	chsk_mn	13.9	3
Polycyklické aromatické uhľovodíky	4. 4. 2019	suma_pau	0.53	0.1

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 4**

**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Veľká Fatra**

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 67499**

**Názov/lokalita: Pod Dedošovou skalou**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	2. 4. 2019	chloretan	0.9	0.5
Vinylchlorid	28. 11. 2019	chloretan	3.2	0.5

**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	19. 6. 2019	sb	8.6	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 130699**

**Názov/lokalita: Mýto pod Ďumbierom**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	11. 4. 2019	sb	11.9	5
Antimón	18. 7. 2019	sb	10.3	5
Antimón	30. 9. 2019	sb	10.1	5
Antimón	5. 12. 2019	sb	15.5	5

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

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 130799**

Názov/lokalita: Jasenie

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	15. 5. 2019	sb	6.9	5
Arzén	15. 5. 2019	arzen	17.7	10
Olovo	15. 5. 2019	pb	11.8	10

**Identifikátor monitorovacieho miesta: 130999**

Názov/lokalita: Moštenica - Kyslá

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Sírany	8. 4. 2019	so4	306	250
Sírany	27. 6. 2019	so4	327	250
Sírany	25. 9. 2019	so4	308	250
Sírany	9. 12. 2019	so4	283	250

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN38-1**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 3. 2019	sb	54.5	5
Antimón	7. 8. 2019	sb	42.6	5
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	7. 8. 2019	PCE_TCE	27.1	10
Vinylchlorid	7. 8. 2019	chloretén	1.2	0.5

**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	7. 8. 2019	d_etan_12	41	3
Amónne ióny	7. 8. 2019	nh4	2.29	0.5
Antimón	6. 3. 2019	sb	90.8	5
Antimón	7. 8. 2019	sb	17.8	5
Arzén	6. 3. 2019	arzen	24.2	10
Arzén	7. 8. 2019	arzen	183	10

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

Celkový organický uhlík	6. 3. 2019	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	7. 8. 2019	toc	8.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 3. 2019	chsk_mn	11.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 8. 2019	chsk_mn	45	3
Mangán	7. 8. 2019	mn	2.35	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	6. 3. 2019	PCE_TCE	7797.5	10
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	7. 8. 2019	PCE_TCE	14784	10
Vinylchlorid	6. 3. 2019	chloretén	21.6	0.5
Vinylchlorid	7. 8. 2019	chloretén	807	0.5
Vodivosť	7. 8. 2019	vodiv	130.2	125
Železo	7. 8. 2019	fe_celk	10	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	27. 5. 2019	al	1.33	0.2
Hliník	26. 11. 2019	al	0.93	0.2
Mangán	27. 5. 2019	mn	0.085	0.05
Mangán	26. 11. 2019	mn	0.074	0.05
Olovo	27. 5. 2019	pb	11	10
Železo	27. 5. 2019	fe_celk	1.05	0.2
Železo	26. 11. 2019	fe_celk	0.459	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-3**

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	26. 8. 2019	sb	8.7	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-4**

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	3. 4. 2019	sb	9.4	5



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

Antimón	26. 8. 2019	sb	8.3	5
---------	-------------	----	-----	---

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-5**

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	3. 4. 2019	sb	155	5
Antimón	26. 8. 2019	sb	159	5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-6**

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	3. 4. 2019	sb	41.3	5
Antimón	26. 8. 2019	sb	39.9	5
Hliník	26. 8. 2019	al	0.96	0.2
Mangán	26. 8. 2019	mn	0.065	0.05
Železo	26. 8. 2019	fe_celk	0.574	0.2

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VO59-2**

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I.

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	12. 3. 2019	sb	32	5
Dusičnany	12. 3. 2019	no3	83.4	50
Súčet pomerov NO <sub>2</sub> - a NO <sub>3</sub> -	12. 3. 2019	pomer_no3_no2	1.67	1

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR38-1**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
1,2-dichlóretán	7. 8. 2019	d_etan_12	11.8	3
Amónne ióny	7. 8. 2019	nh4	1.48	0.5
Antimón	6. 3. 2019	sb	222	5
Antimón	7. 8. 2019	sb	242	5
Celkový organický uhlík	7. 8. 2019	toc	4.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 8. 2019	chsk_mn	5.5	3

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

Mangán	7. 8. 2019	mn	0.488	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	7. 8. 2019	PCE_TCE	476	10
Vinylchlorid	7. 8. 2019	chloreten	1.2	0.5

**Identifikátor monitorovacieho miesta: VR38-2**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	6. 3. 2019	sb	103	5
Antimón	7. 8. 2019	sb	52.1	5
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 8. 2019	chsk_mn	5.2	3
Mangán	7. 8. 2019	mn	0.688	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	7. 8. 2019	PCE_TCE	88.6	10
Vinylchlorid	7. 8. 2019	chloreten	1.6	0.5
Železo	7. 8. 2019	fe_celk	0.374	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
Amónne ióny	7. 8. 2019	nh4	0.95	0.5
Antimón	6. 3. 2019	sb	69.3	5
Celkový organický uhlík	7. 8. 2019	toc	4.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 3. 2019	chsk_mn	4.73	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 8. 2019	chsk_mn	18.7	3
Mangán	7. 8. 2019	mn	0.822	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	7. 8. 2019	PCE_TCE	96.4	10
Vinylchlorid	7. 8. 2019	chloreten	48.2	0.5
Železo	7. 8. 2019	fe_celk	1.94	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
-------------------	---------------------	-----------------	------------------	-----------------

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

Celkový organický uhlík	28. 5. 2019	toc	105	3
Celkový organický uhlík	4. 9. 2019	toc	133.8	3
Horčík	28. 5. 2019	mg	173	125
Horčík	4. 9. 2019	mg	196	125
Mangán	28. 5. 2019	mn	0.413	0.05
Mangán	4. 9. 2019	mn	1.39	0.05
Sírany	28. 5. 2019	so4	540	250
Sírany	4. 9. 2019	so4	605	250
Vodivosť	28. 5. 2019	vodiv	159.5	125
Vodivosť	4. 9. 2019	vodiv	174.6	125

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9****Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Slovenský kras (Plešivská planina a Horný vrch)****Identifikátor monitorovacieho miesta: 93590****Názov/lokalita: Pašková**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	24. 6. 2019	nh4	0.69	0.5
Celkový organický uhlík	24. 6. 2019	toc	3.5	3
Celkový organický uhlík	2. 12. 2019	toc	3.6	3
Mangán	24. 6. 2019	mn	0.149	0.05
Mangán	2. 12. 2019	mn	0.113	0.05

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 10****Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Vihorlat****Identifikátor monitorovacieho miesta: VN126-1****Názov/lokalita: Jovsa - skládka komunálneho odpadu**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	6. 5. 2019	nh4	0.76	0.5
Hliník	6. 5. 2019	al	0.58	0.2
Reakcia vody	6. 5. 2019	ph_t	6.49	6,5 - 9,5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **VN276-1**

Názov/lokalita: Valaškovce (vojenský obvod) - umývacía rampa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	23. 7. 2019	ph_t	6.29	6,5 - 9,5