

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: 600693

Názov/lokalita: Dvorníky n. O.

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 6. 2020	mn	0.505	0.05
Mangán	21. 9. 2020	mn	0.552	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601092

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 4. 2020	mn	0.108	0.05
Železo	22. 4. 2020	fe_celk	4.15	0.2
Železo	2. 6. 2020	fe_celk	0.8	0.2
Železo	10. 9. 2020	fe_celk	0.56	0.2
Železo	11. 11. 2020	fe_celk	1.9	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601095

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Benzo(a)pyrén	2. 6. 2020	benz_py	0.013	0.01
Mangán	22. 4. 2020	mn	0.129	0.05
Mangán	2. 6. 2020	mn	0.121	0.05
Mangán	10. 9. 2020	mn	0.123	0.05
Mangán	11. 11. 2020	mn	0.123	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	2. 6. 2020	suma_pau	0.125	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	2. 6. 2020	suma_pau	0.125	0.1
Železo	22. 4. 2020	fe_celk	0.239	0.2
Železo	2. 6. 2020	fe_celk	0.488	0.2
Železo	10. 9. 2020	fe_celk	0.341	0.2
Železo	11. 11. 2020	fe_celk	0.9	0.2

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601096

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 4. 2020	mn	0.063	0.05
Mangán	2. 6. 2020	mn	0.051	0.05
Mangán	10. 9. 2020	mn	0.052	0.05
Mangán	11. 11. 2020	mn	0.052	0.05
Železo	22. 4. 2020	fe_celk	0.733	0.2
Železo	2. 6. 2020	fe_celk	1.61	0.2
Železo	10. 9. 2020	fe_celk	1.43	0.2
Železo	11. 11. 2020	fe_celk	1.5	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601192

Názov/lokalita: Oldza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	3. 6. 2020	atrazin	0.12	0.1
Desetylatrazín	3. 6. 2020	de_atrazin	0.44	0.1
Dusičnany	21. 4. 2020	no3	71	50
Dusičnany	3. 6. 2020	no3	71	50
Dusičnany	10. 9. 2020	no3	75.6	50
Dusičnany	18. 11. 2020	no3	70.9	50
Pesticídy spolu	3. 6. 2020	suma_pesti	0.6	0.5
Pesticídy spolu	3. 6. 2020	suma_pesti	0.6	0.5
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	21. 4. 2020	pomer_no3_no2	1.423	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	3. 6. 2020	pomer_no3_no2	1.423	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.515	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	18. 11. 2020	pomer_no3_no2	1.421	1
Vinylchlorid	3. 6. 2020	chloreten	12.1	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601195

Názov/lokalita: Oldza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	3. 6. 2020	de_atrazin	0.19	0.1

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

Dusičnany	21. 4. 2020	no3	113	50
Dusičnany	3. 6. 2020	no3	121	50
Dusičnany	10. 9. 2020	no3	125	50
Dusičnany	18. 11. 2020	no3	130	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	21. 4. 2020	pomer_no3_no2	2.263	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	3. 6. 2020	pomer_no3_no2	2.423	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 9. 2020	pomer_no3_no2	2.503	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	18. 11. 2020	pomer_no3_no2	2.603	1
Vinylchlorid	3. 6. 2020	chloretan	2.2	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601291

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	3. 6. 2020	chloretan	0.8	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601292

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	21. 4. 2020	mn	0.549	0.05
Mangán	3. 6. 2020	mn	0.488	0.05
Mangán	10. 9. 2020	mn	0.533	0.05
Mangán	10. 11. 2020	mn	0.508	0.05
Vinylchlorid	3. 6. 2020	chloretan	0.7	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601293

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	21. 4. 2020	arzen	11.7	10
Arzén	3. 6. 2020	arzen	11.3	10
Arzén	10. 9. 2020	arzen	11.5	10
Arzén	10. 11. 2020	arzen	10.8	10

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601391

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	20. 4. 2020	nh4	1.13	0.5
Amónne ióny	3. 6. 2020	nh4	1.16	0.5
Amónne ióny	7. 9. 2020	nh4	1.07	0.5
Amónne ióny	10. 11. 2020	nh4	1.13	0.5
Arzén	20. 4. 2020	arzen	39.4	10
Arzén	3. 6. 2020	arzen	35.2	10
Arzén	7. 9. 2020	arzen	33.9	10
Arzén	10. 11. 2020	arzen	32.2	10
Mangán	20. 4. 2020	mn	1.13	0.05
Mangán	3. 6. 2020	mn	0.985	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.917	0.05
Mangán	10. 11. 2020	mn	1.01	0.05
Železo	20. 4. 2020	fe_celk	1.05	0.2
Železo	3. 6. 2020	fe_celk	1.2	0.2
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.93	0.2
Železo	10. 11. 2020	fe_celk	1.3	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601392

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	20. 4. 2020	fe_celk	0.85	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601393

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	20. 4. 2020	fe_celk	0.956	0.2
Železo	3. 6. 2020	fe_celk	0.3	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
Vinylchlorid	1. 6. 2020	chloretan	0.6	0.5
Železo	22. 4. 2020	fe_celk	0.5	0.2
Železo	1. 6. 2020	fe_celk	0.6	0.2
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.62	0.2
Železo	10. 11. 2020	fe_celk	1.2	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601592

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.74	0.2
Železo	10. 11. 2020	fe_celk	1	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601593

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	1. 6. 2020	mn	0.16	0.05
Železo	1. 6. 2020	fe_celk	4.5	0.2
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.45	0.2
Železo	10. 11. 2020	fe_celk	0.6	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601691

Názov/lokalita: Rovinka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	20. 4. 2020	mn	0.107	0.05
Vinylchlorid	25. 6. 2020	chloretan	0.9	0.5
Železo	20. 4. 2020	fe_celk	0.718	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	10. 6. 2020	mn	0.23	0.05
Mangán	23. 9. 2020	mn	0.249	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 603292

Názov/lokalita: Gabčíkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	9. 6. 2020	chloretan	8.3	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 66790

Názov/lokalita: Baka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	16. 6. 2020	chloretan	1	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 69490

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	17. 6. 2020	chloretan	2.5	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 69590

Názov/lokalita: Miloslavov Alžbetin dvor

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	17. 6. 2020	chloretan	4.7	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 720090

Názov/lokalita: Podunajské Biskupice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Olovo	1. 10. 2020	pb	10.9	10

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

Vinylchlorid	17. 6. 2020	chloretan	0.9	0.5
--------------	-------------	-----------	-----	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: 720190

Názov/lokalita: Bratislava Vlčie hrdlo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	17. 6. 2020	mn	0.136	0.05
Mangán	1. 10. 2020	mn	0.187	0.05
Železo	1. 10. 2020	fe_celk	1.17	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 721593

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	9. 6. 2020	atrazin	0.44	0.1
Pesticídy spolu	9. 6. 2020	suma_pesti	0.55	0.5
Pesticídy spolu	9. 6. 2020	suma_pesti	0.55	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 724191

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	10. 6. 2020	fe_celk	0.619	0.2
Železo	23. 9. 2020	fe_celk	0.574	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 724192

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	10. 6. 2020	chloretan	1.7	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 724590

Názov/lokalita: Šamorín

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	16. 6. 2020	chloretan	1.8	0.5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725491

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	16. 6. 2020	atrazin	0.12	0.1
Desetylatrazín	16. 6. 2020	de_atrazin	0.15	0.1
Dusičnany	16. 6. 2020	no3	50.7	50
Dusičnany	22. 9. 2020	no3	53	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	16. 6. 2020	pomer_no3_no2	1.017	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	22. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.063	1
Vinylchlorid	16. 6. 2020	chloreten	2.2	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725492

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	16. 6. 2020	atrazin	0.11	0.1
Desetylatrazín	16. 6. 2020	de_atrazin	0.22	0.1
Dusičnany	16. 6. 2020	no3	77.7	50
Dusičnany	22. 9. 2020	no3	84	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	16. 6. 2020	pomer_no3_no2	1.557	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	22. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.683	1
Vinylchlorid	16. 6. 2020	chloreten	1.9	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725493

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	16. 6. 2020	de_atrazin	0.15	0.1
Dusičnany	16. 6. 2020	no3	73.8	50
Dusičnany	22. 9. 2020	no3	74.9	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	16. 6. 2020	pomer_no3_no2	1.479	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	22. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.501	1
Vinylchlorid	16. 6. 2020	chloreten	1	0.5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 726593

Názov/lokalita: Šamorín Mliečno

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Terbutrín	2. 6. 2020	terbutryn	0.13	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727791

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	9. 6. 2020	atrazin	0.14	0.1
Železo	9. 6. 2020	fe_celk	0.217	0.2
Železo	21. 9. 2020	fe_celk	0.26	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727793

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	9. 6. 2020	fe_celk	0.219	0.2
Železo	21. 9. 2020	fe_celk	0.263	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727794

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	9. 6. 2020	mn	0.205	0.05
Mangán	21. 9. 2020	mn	0.219	0.05
Železo	9. 6. 2020	fe_celk	0.6	0.2
Železo	21. 9. 2020	fe_celk	0.53	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 729391

Názov/lokalita: Veľké Blahovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	16. 6. 2020	nh4	1.13	0.5
Amónne ióny	28. 9. 2020	nh4	1.31	0.5

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

Arzén	16. 6. 2020	arzen	13.3	10
Arzén	28. 9. 2020	arzen	13	10
Mangán	16. 6. 2020	mn	0.997	0.05
Mangán	28. 9. 2020	mn	1.05	0.05
Železo	16. 6. 2020	fe_celk	1.17	0.2
Železo	28. 9. 2020	fe_celk	1.23	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 731890

Názov/lokalita: Horný Bar

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	16. 6. 2020	atrazin	0.13	0.1
Mangán	16. 6. 2020	mn	0.403	0.05
Mangán	28. 9. 2020	mn	0.422	0.05
Vinylchlorid	16. 6. 2020	chloreten	0.8	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733691

Názov/lokalita: Vrakuň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	8. 6. 2020	fe_celk	0.4	0.2
Železo	21. 9. 2020	fe_celk	0.234	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733693

Názov/lokalita: Vrakuň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	8. 6. 2020	mn	0.054	0.05
Železo	8. 6. 2020	fe_celk	0.6	0.2
Železo	21. 9. 2020	fe_celk	0.373	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733695

Názov/lokalita: Vrakuň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	8. 6. 2020	mn	0.296	0.05
Mangán	21. 9. 2020	mn	0.37	0.05

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

Železo	8. 6. 2020	fe_celk	0.4	0.2
Železo	21. 9. 2020	fe_celk	0.72	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
Amónne ióny	6. 5. 2020	nh4	2.78	0.5
Mangán	6. 5. 2020	mn	0.56	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
Amónne ióny	6. 5. 2020	nh4	1.14	0.5
Dusičnany	6. 5. 2020	no3	59.7	50

Identifikátor monitorovacieho miesta: S007218

Názov/lokalita: Miloslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	2. 7. 2020	no3	59	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	2. 7. 2020	pomer_no3_no2	1.182	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: S007236

Názov/lokalita: Hubice

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	1. 7. 2020	no3	72.1	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	1. 7. 2020	pomer_no3_no2	1.444	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100109

Názov/lokalita: Hrubá Borša

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	11. 3. 2020	no3	55.8	50
Dusičnany	18. 9. 2020	no3	50.2	50

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

Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	11. 3. 2020	pomer_no3_no2	1.118	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	18. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.006	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100209

Názov/lokalita: Jánovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	29. 4. 2020	Chloridazon desphenyl	0.979	0.1
Chloridazón desfenyl	18. 9. 2020	Chloridazon desphenyl	1.033	0.1
Chloridazón desfenyl	15. 10. 2020	Chloridazon desphenyl	1.156	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	29. 4. 2020	Chloridazon methyl desphenyl	0.326	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 9. 2020	Chloridazon methyl desphenyl	0.229	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	15. 10. 2020	Chloridazon methyl desphenyl	0.225	0.1
Pesticídy spolu	29. 4. 2020	suma_pesti	1.305	0.5
Pesticídy spolu	18. 9. 2020	suma_pesti	1.305	0.5
Pesticídy spolu	15. 10. 2020	suma_pesti	1.417	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100309

Názov/lokalita: Kostolná pri Dunaji

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	29. 4. 2020	Chloridazon desphenyl	0.484	0.1
Chloridazón desfenyl	18. 9. 2020	Chloridazon desphenyl	0.56	0.1
Chloridazón desfenyl	16. 10. 2020	Chloridazon desphenyl	0.594	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	29. 4. 2020	Chloridazon methyl desphenyl	0.151	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 9. 2020	Chloridazon methyl desphenyl	0.108	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	16. 10. 2020	Chloridazon methyl desphenyl	0.105	0.1
Pesticídy spolu	29. 4. 2020	suma_pesti	0.635	0.5
Pesticídy spolu	18. 9. 2020	suma_pesti	0.668	0.5
Pesticídy spolu	16. 10. 2020	suma_pesti	0.699	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120409

Názov/lokalita: Bellova Ves

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	10. 3. 2020	no3	61.6	50
Dusičnany	14. 9. 2020	no3	56.2	50

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

Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 3. 2020	pomer_no3_no2	1.237	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	14. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.134	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120709

Názov/lokalita: Čenkovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	10. 3. 2020	no3	74	50
Dusičnany	14. 9. 2020	no3	65.2	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 3. 2020	pomer_no3_no2	1.487	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	14. 9. 2020	pomer_no3_no2	1.314	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN138-1

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	29. 6. 2020	nh4	1.52	0.5
Mangán	29. 6. 2020	mn	0.474	0.05
Vinylochlorid	29. 6. 2020	chloretan	2.2	0.5

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	29. 6. 2020	nh4	1.18	0.5

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	29. 6. 2020	mn	0.238	0.05

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	29. 6. 2020	mn	0.652	0.05

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

Vinylchlorid	29. 6. 2020	chloretén	5.1	0.5
--------------	-------------	-----------	-----	-----

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	29. 6. 2020	nh4	0.83	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	29. 6. 2020	mn	0.271	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
Polycyklické aromatické uhľovodíky	18. 5. 2020	suma_pau	4.319	0.1
Prometrín	18. 5. 2020	prometryn	0.11	0.1
Vodivosť	18. 5. 2020	vodiv	130.9	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN203-13

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Polycyklické aromatické uhľovodíky	18. 5. 2020	suma_pau	0.843	0.1
Prometrín	18. 5. 2020	prometryn	0.3	0.1
Prometrín	19. 10. 2020	prometryn	0.32	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN204-2

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	6. 7. 2020	mn	0.079	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	6. 7. 2020	suma_pau	1.024	0.1

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-1

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	28. 10. 2020	de_atrazin	0.22	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-10

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	28. 10. 2020	no3	56.2	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	28. 10. 2020	pomer_no3_no2	1.171	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-3

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	28. 10. 2020	de_atrazin	0.13	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-5

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	28. 10. 2020	de_atrazin	0.15	0.1
Dusičnany	28. 10. 2020	no3	69.3	50
Pesticídy spolu	28. 10. 2020	suma_pesti	0.59	0.5
Pesticídy spolu	28. 10. 2020	suma_pesti	0.64	0.5
S-metolachlór	28. 10. 2020	s-metolach	0.33	0.1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	28. 10. 2020	pomer_no3_no2	1.403	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN271-6

Názov/lokalita: Malé Dvorníky - sklad pesticídov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	28. 10. 2020	de_atrazin	0.2	0.1

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN70-3

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	6. 5. 2020	mn	0.844	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN70-5

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	6. 5. 2020	nh4	0.54	0.5
Mangán	6. 5. 2020	mn	0.327	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	6. 5. 2020	mn	0.562	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	6. 5. 2020	mn	0.401	0.05
Železo	6. 5. 2020	fe_celk	0.626	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN73-1

Názov/lokalita: Mad - skládka TKO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	26. 5. 2020	mn	0.12	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-10

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

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

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

Polycyklické aromatické uhľovodíky	18. 5. 2020	suma_pau	0.39	0.1
------------------------------------	-------------	----------	------	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-11

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Polycyklické aromatické uhľovodíky	18. 5. 2020	suma_pau	0.623	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	18. 5. 2020	al	0.27	0.2
Pesticídy spolu	19. 10. 2020	suma_pesti	0.508	0.5
Polycyklické aromatické uhľovodíky	18. 5. 2020	suma_pau	0.23	0.1
Prometrín	18. 5. 2020	prometryn	0.17	0.1
Prometrín	19. 10. 2020	prometryn	0.28	0.1

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	18. 5. 2020	nh4	0.836	0.5
Mangán	18. 5. 2020	mn	0.325	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	18. 5. 2020	suma_pau	0.925	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO204-5

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	6. 7. 2020	mn	0.271	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR70-2

Názov/lokalita: Veľké Úľany obecná skládka KO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	6. 5. 2020	toc	5.2	3

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

Mangán	6. 5. 2020	mn	1.73	0.05
Sířany	6. 5. 2020	so4	724	250
Vodivosť	6. 5. 2020	vodiv	208	125
Železo	6. 5. 2020	fe_celk	0.642	0.2

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
Vodivosť	11. 6. 2020	vodiv	139.5	125
Vodivosť	20. 10. 2020	vodiv	134.8	125

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	21. 5. 2020	toc	3.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	21. 5. 2020	chsk_mn	5.6	3
Mangán	21. 5. 2020	mn	0.309	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 41690**Názov/lokalita: Dunajov**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	14. 10. 2020	ph_t	6.42	6,5 - 9,5

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
Železo	19. 5. 2020	fe_celk	2.95	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 42690

Názov/lokalita: Rakova - Západ

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	21. 5. 2020	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	14. 10. 2020	toc	6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 10. 2020	chsk_mn	7.2	3
Mangán	21. 5. 2020	mn	1.24	0.05
Mangán	14. 10. 2020	mn	0.188	0.05
Železo	21. 5. 2020	fe_celk	5.4	0.2
Železo	14. 10. 2020	fe_celk	0.82	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN18-1

Názov/lokalita: Nesluša - skládka PO a KO I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	22. 6. 2020	toc	6.8	3
Dusičnany	22. 6. 2020	no3	134	50
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 6. 2020	chsk_mn	4.8	3
Mangán	22. 6. 2020	mn	0.118	0.05
Sírany	22. 6. 2020	so4	301	250
Vodivosť	22. 6. 2020	vodiv	154.3	125

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	22. 6. 2020	mn	3.99	0.05

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN18-3

Názov/lokalita: Nesluša - skládka PO a KO I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	22. 6. 2020	toc	5.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 6. 2020	chsk_mn	4.3	3

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	22. 6. 2020	mn	0.479	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN267-4

Názov/lokalita: Čadca - SAD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	16. 6. 2020	mn	2.97	0.05
Mangán	19. 11. 2020	mn	3.62	0.05
Železo	16. 6. 2020	fe_celk	0.212	0.2
Železo	19. 11. 2020	fe_celk	1.38	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN268-7

Názov/lokalita: Oščadnica - FRACHO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	30. 7. 2020	ph_t	6.3	6,5 - 9,5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-12

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vodivosť	15. 6. 2020	vodiv	140.1	125
Vodivosť	19. 11. 2020	vodiv	127.5	125

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-5

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	17. 6. 2020	chloretén	0.7	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	17. 6. 2020	cl	324	250
Vodivosť	17. 6. 2020	vodiv	173.8	125
Vodivosť	23. 11. 2020	vodiv	154	125

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)	16. 6. 2020	PCE_TCE	46.8	10
Tetrachlóretén (PCE)	16. 6. 2020	tt_ete_112	46.6	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN39-8

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	17. 6. 2020	chloretén	2.3	0.5

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)	16. 6. 2020	PCE_TCE	31.2	10
Tetrachlóretén (PCE)	16. 6. 2020	tt_ete_112	28.7	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)	15. 6. 2020	PCE_TCE	11.2	10
Tetrachlóretén (PCE)	15. 6. 2020	tt_ete_112	10.2	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN84-2

Názov/lokalita: Petrovice - Pšurnovice - ihrisko

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	9. 6. 2020	nh4	1.02	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO210-4

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - mestská skládka TKO

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vodivosť	23. 6. 2020	vodiv	134.3	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO33-2

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	24. 11. 2020	mn	0.893	0.05
Vodivosť	24. 11. 2020	vodiv	135.9	125

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	5. 11. 2020	sb	5.7	5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130699

Názov/lokalita: Mýto pod Ďumbierom

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	27. 4. 2020	sb	10.1	5
Antimón	24. 6. 2020	sb	12.6	5
Antimón	1. 10. 2020	sb	15	5
Antimón	24. 11. 2020	sb	12.1	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130799

Názov/lokalita: Jasenie

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	29. 6. 2020	sb	6.4	5
Arzén	29. 6. 2020	arzen	16.7	10
Olovo	29. 6. 2020	pb	14.6	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130999

Názov/lokalita: Moštenica - Kyslá

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Sířany	5. 10. 2020	so4	276	250
Sířany	9. 11. 2020	so4	292	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	28. 4. 2020	sb	39.6	5
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 4. 2020	chsk_mn	6.6	3
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 4. 2020	PCE_TCE	30	10
Trichlóretén (TCE)	28. 4. 2020	t_eten_112	30	10

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

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
Amónne ióny	28. 4. 2020	nh4	1.18	0.5
Antimón	28. 4. 2020	sb	162	5
Arzén	28. 4. 2020	arzen	56.3	10
Celkový organický uhlík	28. 4. 2020	toc	8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 4. 2020	chsk_mn	21.1	3
Mangán	28. 4. 2020	mn	0.824	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	28. 4. 2020	suma_pau	0.122	0.1
Reakcia vody	28. 4. 2020	ph_t	6.32	6,5 - 9,5
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 4. 2020	PCE_TCE	16198.7	10
Tetrachlóretén (PCE)	28. 4. 2020	tt_ete_112	43.7	10
Trihalometány spolu	28. 4. 2020	THM_spolu	189	100
Trichlóretén (TCE)	28. 4. 2020	t_eten_112	16155	10
Vinylchlorid	28. 4. 2020	chloreten	1668	0.5
Vodivosť	28. 4. 2020	vodiv	138.9	125
Železo	28. 4. 2020	fe_celk	0.478	0.2

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	13. 5. 2020	toc	3.5	3
Celkový organický uhlík	15. 10. 2020	toc	3.6	3
Dusičnany	13. 5. 2020	no3	148	50
Dusičnany	15. 10. 2020	no3	141	50
Sířany	13. 5. 2020	so4	293	250
Sířany	15. 10. 2020	so4	315	250
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	13. 5. 2020	pomer_no3_no2	2.963	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	15. 10. 2020	pomer_no3_no2	2.827	1
Vodivosť	13. 5. 2020	vodiv	131.4	125
Vodivosť	15. 10. 2020	vodiv	138.8	125

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN58-2

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	15. 10. 2020	sb	24.7	5
Celkový organický uhlík	15. 10. 2020	toc	3.9	3

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	12. 5. 2020	nh4	0.96	0.5
Amónne ióny	10. 11. 2020	nh4	0.64	0.5
Arzén	12. 5. 2020	arzen	32.8	10
Arzén	10. 11. 2020	arzen	27.5	10
Benzo(a)pyrén	12. 5. 2020	benz_py	0.017	0.01
Chloridy	12. 5. 2020	cl	267	250
Chloridy	10. 11. 2020	cl	261	250
Mangán	12. 5. 2020	mn	4.5	0.05
Mangán	10. 11. 2020	mn	2.38	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 5. 2020	suma_pau	4.287	0.1
Sířany	12. 5. 2020	so4	3394	250
Sířany	10. 11. 2020	so4	2060	250
Sodík	12. 5. 2020	na	1980	200
Sodík	10. 11. 2020	na	838	200
Vodivosť	12. 5. 2020	vodiv	853	125
Vodivosť	10. 11. 2020	vodiv	512	125
Železo	12. 5. 2020	fe_celk	0.555	0.2
Železo	10. 11. 2020	fe_celk	0.216	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
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	6.9	3
Mangán	12. 5. 2020	mn	0.07	0.05

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

Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 5. 2020	suma_pau	0.226	0.1
------------------------------------	-------------	----------	-------	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	21.1	3
Celkový organický uhlík	15. 10. 2020	toc	29.6	3
Mangán	12. 5. 2020	mn	0.256	0.05
Mangán	15. 10. 2020	mn	0.478	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 5. 2020	suma_pau	0.922	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	15. 10. 2020	suma_pau	0.952	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-2

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	12. 5. 2020	nh4	0.69	0.5
Amónne ióny	10. 11. 2020	nh4	0.65	0.5
Arzén	12. 5. 2020	arzen	11.7	10
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	6.5	3
Celkový organický uhlík	10. 11. 2020	toc	6.3	3
Dusičnany	12. 5. 2020	no3	58.7	50
Mangán	12. 5. 2020	mn	5.12	0.05
Mangán	10. 11. 2020	mn	5.11	0.05
Sírany	12. 5. 2020	so4	2790	250
Sírany	10. 11. 2020	so4	2180	250
Sodík	12. 5. 2020	na	983	200
Sodík	10. 11. 2020	na	725	200
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	12. 5. 2020	pomer_no3_no2	1.184	1
Vodivosť	12. 5. 2020	vodiv	584	125
Vodivosť	10. 11. 2020	vodiv	560	125
Železo	12. 5. 2020	fe_celk	7.12	0.2
Železo	10. 11. 2020	fe_celk	0.406	0.2

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-3

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	12. 5. 2020	sb	6.5	5
Arzén	12. 5. 2020	arzen	14.7	10
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	5.1	3
Celkový organický uhlík	10. 11. 2020	toc	3.7	3
Mangán	12. 5. 2020	mn	0.889	0.05
Mangán	10. 11. 2020	mn	0.544	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	15. 10. 2020	toc	47.1	3
Dusičnany	15. 10. 2020	no3	58.9	50
Dusitany	15. 10. 2020	no2	1.44	0.5
Mangán	15. 10. 2020	mn	0.195	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	15. 10. 2020	suma_pau	0.73	0.1
Sířany	15. 10. 2020	so4	270	250
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	15. 10. 2020	pomer_no3_no2	1.658	1
Vodivosť	15. 10. 2020	vodiv	174.3	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-3

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	2. 6. 2020	sb	9.4	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-4

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	2. 6. 2020	sb	9.8	5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-5

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	2. 6. 2020	sb	141	5
Arzén	2. 6. 2020	arzen	22.6	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN77-6

Názov/lokalita: Špania Dolina - flotačná úpravňa

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	2. 6. 2020	sb	45.2	5

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	28. 4. 2020	d_etan_12	4.9	3
Antimón	28. 4. 2020	sb	308	5
Celkový organický uhlík	28. 4. 2020	toc	4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 4. 2020	chsk_mn	3.6	3
Mangán	28. 4. 2020	mn	0.053	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 4. 2020	PCE_TCE	365.5	10
Tetrachlóretén (PCE)	28. 4. 2020	tt_ete_112	78.5	10
Trichlóretén (TCE)	28. 4. 2020	t_eten_112	287	10

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	28. 4. 2020	sb	23.6	5
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 4. 2020	chsk_mn	12.7	3
Mangán	28. 4. 2020	mn	0.196	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 4. 2020	PCE_TCE	100.8	10

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

Trichlóretén (TCE)	28. 4. 2020	t_eten_112	98.9	10
--------------------	-------------	------------	------	----

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
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 4. 2020	chsk_mn	20.8	3
Mangán	28. 4. 2020	mn	0.628	0.05
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	28. 4. 2020	PCE_TCE	247	10
Trichlóretén (TCE)	28. 4. 2020	t_eten_112	245	10
Vinylchlorid	28. 4. 2020	chloreten	1.4	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	15. 10. 2020	sb	39.9	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-2

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	12. 5. 2020	sb	55.7	5
Antimón	10. 11. 2020	sb	75.8	5
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	6.7	3
Celkový organický uhlík	10. 11. 2020	toc	8.8	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	10. 11. 2020	sb	8	5
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	8	3
Celkový organický uhlík	10. 11. 2020	toc	6.3	3
Mangán	12. 5. 2020	mn	0.089	0.05

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	10. 11. 2020	sb	6.6	5
Celkový organický uhlík	12. 5. 2020	toc	6.9	3
Celkový organický uhlík	10. 11. 2020	toc	8.7	3
Mangán	12. 5. 2020	mn	1.2	0.05
Mangán	10. 11. 2020	mn	0.676	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR59-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I,

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	13. 5. 2020	sb	7	5
Celkový organický uhlík	13. 5. 2020	toc	134.7	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2020	toc	136	3
Horčík	13. 5. 2020	mg	209	125
Horčík	12. 10. 2020	mg	185	125
Mangán	13. 5. 2020	mn	0.262	0.05
Mangán	12. 10. 2020	mn	1.41	0.05
Sírany	13. 5. 2020	so4	642	250
Sírany	12. 10. 2020	so4	614	250
Vodivosť	13. 5. 2020	vodiv	205	125
Vodivosť	12. 10. 2020	vodiv	197	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
Celkový organický uhlík	26. 5. 2020	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	21. 10. 2020	toc	4	3

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

Mangán	26. 5. 2020	mn	0.118	0.05
Mangán	21. 10. 2020	mn	0.113	0.05

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 10**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Vihorlat****Identifikátor monitorovacieho miesta: VN126-3****Názov/lokalita: Jovsa - skládka komunálneho odpadu**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	21. 4. 2020	toc	6.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	21. 4. 2020	chsk_mn	4.9	3

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN276-1**Názov/lokalita: Valaškovce (vojenský obvod) - umývací rampa**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	29. 4. 2020	ph_t	5.84	6,5 - 9,5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN276-2**Názov/lokalita: Valaškovce (vojenský obvod) - umývací rampa**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	29. 4. 2020	ph_t	5.71	6,5 - 9,5