

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	24. 5. 2021	mn	0.444	0.05
Mangán	22. 9. 2021	mn	0.655	0.05
Pesticídy spolu	24. 5. 2021	suma_pesti	3.49	0.5
Prometrín	24. 5. 2021	prometryn	3.46	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601092

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	12. 5. 2021	mn	0.079	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.098	0.05
Železo	22. 3. 2021	fe_celk	1	0.2
Železo	12. 5. 2021	fe_celk	3.26	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	1.26	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	3.24	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601095

Názov/lokalita: Dobrohošť

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 3. 2021	mn	0.125	0.05
Mangán	12. 5. 2021	mn	0.107	0.05
Mangán	15. 9. 2021	mn	0.121	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.122	0.05
Železo	22. 3. 2021	fe_celk	0.3	0.2
Železo	12. 5. 2021	fe_celk	0.298	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.357	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	0.379	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	12. 5. 2021	mn	0.053	0.05
Mangán	15. 9. 2021	mn	0.063	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.055	0.05
Železo	22. 3. 2021	fe_celk	1.2	0.2
Železo	12. 5. 2021	fe_celk	1.51	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	1.68	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	1.53	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601192

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	10. 5. 2021	de_atrazin	0.21	0.1
Dusičnany	15. 3. 2021	no3	71.3	50
Dusičnany	10. 5. 2021	no3	69.5	50
Dusičnany	8. 9. 2021	no3	65.1	50
Dusičnany	17. 11. 2021	no3	64.1	50
Propikonazol	10. 5. 2021	propiconaz	0.21	0.1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	15. 3. 2021	pomer_no3_no2	1.429	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 5. 2021	pomer_no3_no2	1.393	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	8. 9. 2021	pomer_no3_no2	1.305	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	17. 11. 2021	pomer_no3_no2	1.289	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601195

Názov/lokalita: Oľdza

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	10. 5. 2021	de_atrazin	0.13	0.1
Dusičnany	15. 3. 2021	no3	127	50
Dusičnany	10. 5. 2021	no3	122	50
Dusičnany	8. 9. 2021	no3	114	50
Dusičnany	17. 11. 2021	no3	124	50

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

Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	15. 3. 2021	pomer_no3_no2	2.543	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	10. 5. 2021	pomer_no3_no2	2.443	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	8. 9. 2021	pomer_no3_no2	2.283	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	17. 11. 2021	pomer_no3_no2	2.483	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601292

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	15. 3. 2021	mn	0.49	0.05
Mangán	10. 5. 2021	mn	0.502	0.05
Mangán	6. 9. 2021	mn	0.522	0.05
Mangán	24. 11. 2021	mn	0.449	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601293

Názov/lokalita: Vlky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Arzén	15. 3. 2021	arzen	10.8	10
Arzén	10. 5. 2021	arzen	11	10
Arzén	6. 9. 2021	arzen	10.1	10
Arzén	24. 11. 2021	arzen	11.1	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601391

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	16. 3. 2021	nh4	1.14	0.5
Amónne ióny	31. 5. 2021	nh4	1.21	0.5
Amónne ióny	6. 9. 2021	nh4	1.15	0.5
Amónne ióny	17. 11. 2021	nh4	1.1	0.5
Arzén	16. 3. 2021	arzen	33.2	10
Arzén	31. 5. 2021	arzen	35.4	10
Arzén	6. 9. 2021	arzen	31.8	10
Arzén	17. 11. 2021	arzen	36.8	10
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	17. 11. 2021	chsk_mn	4.3	3

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

Mangán	16. 3. 2021	mn	0.994	0.05
Mangán	31. 5. 2021	mn	1.1	0.05
Mangán	6. 9. 2021	mn	1.15	0.05
Mangán	17. 11. 2021	mn	0.974	0.05
Železo	16. 3. 2021	fe_celk	0.84	0.2
Železo	31. 5. 2021	fe_celk	1.2	0.2
Železo	6. 9. 2021	fe_celk	1.13	0.2
Železo	17. 11. 2021	fe_celk	1.04	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601393

Názov/lokalita: Kalinkovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	17. 11. 2021	fe_celk	0.207	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601591

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	24. 11. 2021	mn	0.062	0.05
Železo	24. 3. 2021	fe_celk	0.5	0.2
Železo	18. 5. 2021	fe_celk	0.6	0.2
Železo	8. 9. 2021	fe_celk	0.557	0.2
Železo	24. 11. 2021	fe_celk	1.61	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601592

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	24. 3. 2021	fe_celk	0.4	0.2
Železo	18. 5. 2021	fe_celk	0.4	0.2
Železo	8. 9. 2021	fe_celk	0.731	0.2
Železo	24. 11. 2021	fe_celk	0.769	0.2

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601593

Názov/lokalita: Dunajská Lužná

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	24. 3. 2021	mn	0.181	0.05
Železo	24. 3. 2021	fe_celk	4.1	0.2
Železo	18. 5. 2021	fe_celk	0.244	0.2
Železo	8. 9. 2021	fe_celk	0.207	0.2
Železo	24. 11. 2021	fe_celk	0.552	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601691

Názov/lokalita: Rovinka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	28. 9. 2021	mn	1.04	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 601692

Názov/lokalita: Rovinka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Hliník	28. 9. 2021	al	0.4	0.2
Mangán	28. 9. 2021	mn	0.055	0.05
Železo	28. 9. 2021	fe_celk	0.329	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 603191

Názov/lokalita: Jelka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	27. 5. 2021	mn	0.243	0.05
Mangán	23. 9. 2021	mn	0.247	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 66790

Názov/lokalita: Baka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Prometrín	24. 5. 2021	prometryn	0.29	0.1

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: 720190

Názov/lokalita: Bratislava Vlčie hrdlo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	20. 5. 2021	mn	0.174	0.05
Mangán	23. 9. 2021	mn	0.313	0.05
Železo	23. 9. 2021	fe_celk	0.85	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 721593

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Atrazín	1. 6. 2021	atrazin	0.29	0.1
Gama-hexachlórkyklohexán (Lindan)	1. 6. 2021	lindan	0.179	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 724191

Názov/lokalita: Kvetoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	27. 5. 2021	fe_celk	1	0.2
Železo	23. 9. 2021	fe_celk	0.641	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725491

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	18. 5. 2021	de_atrazin	0.12	0.1
Dusičnany	18. 5. 2021	no3	52.1	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	18. 5. 2021	pomer_no3_no2	1.045	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725492

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	18. 5. 2021	no3	75.5	50
Dusičnany	22. 9. 2021	no3	70.7	50

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

Prometrín	18. 5. 2021	prometryn	0.36	0.1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	18. 5. 2021	pomer_no3_no2	1.513	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	22. 9. 2021	pomer_no3_no2	1.417	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 725493

Názov/lokalita: Horná Potôň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	18. 5. 2021	no3	71.7	50
Dusičnany	22. 9. 2021	no3	67.4	50
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	18. 5. 2021	pomer_no3_no2	1.437	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	22. 9. 2021	pomer_no3_no2	1.351	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 726593

Názov/lokalita: Šamorín Mliečno

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	17. 11. 2021	mn	0.053	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727493

Názov/lokalita: Vojka

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	19. 5. 2021	suma_pesti	0.82	0.5
Prometrín	19. 5. 2021	prometryn	0.82	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727791

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	31. 5. 2021	fe_celk	0.49	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.492	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727793

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

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

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

Železo	31. 5. 2021	fe_celk	0.247	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.262	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 727794

Názov/lokalita: Rohovce Štrkovec

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	31. 5. 2021	mn	0.219	0.05
Mangán	15. 9. 2021	mn	0.225	0.05
Železo	31. 5. 2021	fe_celk	0.623	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.611	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 729391

Názov/lokalita: Veľké Blahovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	26. 5. 2021	nh4	1.28	0.5
Amónne ióny	27. 9. 2021	nh4	1.14	0.5
Arzén	26. 5. 2021	arzen	13.7	10
Arzén	27. 9. 2021	arzen	11.8	10
Mangán	26. 5. 2021	mn	1.15	0.05
Mangán	27. 9. 2021	mn	1.16	0.05
Železo	26. 5. 2021	fe_celk	1.3	0.2
Železo	27. 9. 2021	fe_celk	1.38	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 731890

Názov/lokalita: Horný Bar

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	24. 5. 2021	mn	0.448	0.05
Mangán	22. 9. 2021	mn	0.479	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733691

Názov/lokalita: Vrakúň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	31. 5. 2021	fe_celk	0.261	0.2

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

Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.232	0.2
--------	-------------	---------	-------	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733693

Názov/lokalita: Vrakuň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Železo	31. 5. 2021	fe_celk	1.5	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.426	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 733695

Názov/lokalita: Vrakuň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	15. 9. 2021	nh4	1.07	0.5
Mangán	31. 5. 2021	mn	0.398	0.05
Mangán	15. 9. 2021	mn	0.474	0.05
Železo	31. 5. 2021	fe_celk	0.53	0.2
Železo	15. 9. 2021	fe_celk	0.616	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: S000117

Názov/lokalita: Jánovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	19. 7. 2021	no3	50.4	50
Súčet pomerov NO2- a NO3-	19. 7. 2021	pomer_no3_no2	1.028	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100109A

Názov/lokalita: Hrubá Borša

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	11. 3. 2021	no3	57.8	50
Dusičnany	3. 11. 2021	no3	62.7	50
Chloridazón desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.59	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.11	0.1
Pesticídy spolu	18. 5. 2021	suma_pesti	0.7	0.5
Súčet pomerov NO2- a NO3-	11. 3. 2021	pomer_no3_no2	1.159	1
Súčet pomerov NO2- a NO3-	3. 11. 2021	pomer_no3_no2	1.256	1

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody**Identifikátor monitorovacieho miesta: V100209****Názov/lokalita: Jánovce**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Dusičnany	26. 4. 2021	no3	50.2	50
Fenoxyoctové kyseliny - glyphosate (µg/l)	26. 4. 2021	glyphosate	0.12	0.1
Fenoxyoctové kyseliny - glyphosate (µg/l)	24. 5. 2021	glyphosate	0.12	0.1
Chloridazón desfenyl	26. 4. 2021	Chloridazon desphenyl	1.1	0.1
Chloridazón desfenyl	24. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	1.5	0.1
Chloridazón desfenyl	25. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	1.4	0.1
Chloridazón desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	1.8	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	26. 4. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.25	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	24. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.25	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	25. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.26	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.26	0.1
Pesticídy spolu	26. 4. 2021	suma_pesti	1.501	0.5
Pesticídy spolu	24. 5. 2021	suma_pesti	1.9	0.5
Pesticídy spolu	25. 5. 2021	suma_pesti	1.692	0.5
Pesticídy spolu	3. 11. 2021	suma_pesti	2.06	0.5
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	26. 4. 2021	pomer_no3_no2	1.006	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V100309**Názov/lokalita: Kostolná pri Dunaji**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Fenoxyoctové kyseliny - glyphosate (µg/l)	26. 4. 2021	glyphosate	0.13	0.1
Chloridazón desfenyl	26. 4. 2021	Chloridazon desphenyl	0.7	0.1
Chloridazón desfenyl	24. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.99	0.1
Chloridazón desfenyl	25. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.52	0.1
Chloridazón desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.64	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	24. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.15	0.1
Pesticídy spolu	26. 4. 2021	suma_pesti	0.93	0.5
Pesticídy spolu	24. 5. 2021	suma_pesti	1.23	0.5
Pesticídy spolu	25. 5. 2021	suma_pesti	0.598	0.5
Pesticídy spolu	3. 11. 2021	suma_pesti	0.74	0.5

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: V101109

Názov/lokalita: Tureň

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	20. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.36	0.1
Mangán	20. 5. 2021	mn	54.1	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: V104809

Názov/lokalita: Vieska

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.84	0.1
Chloridazón desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	0.94	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.15	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.13	0.1
Pesticídy spolu	26. 5. 2021	suma_pesti	1.089	0.5
Pesticídy spolu	29. 9. 2021	suma_pesti	1.158	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V116409

Názov/lokalita: Malinovo

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	26. 4. 2021	Chloridazon desphenyl	0.22	0.1
Chloridazón desfenyl	24. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.3	0.1
Chloridazón desfenyl	25. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.27	0.1
Chloridazón desfenyl	30. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	0.33	0.1
Chloridazón desfenyl	7. 12. 2021	Chloridazon desphenyl	0.31	0.1
Železo	25. 5. 2021	fe_celk	47.2	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120309

Názov/lokalita: Báč

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	0.64	0.1
Chloridazón desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	1	0.1
Chloridazón desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	1.2	0.1

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

Chloridazón desfenyl	14. 12. 2021	Chloridazon desphenyl	1.2	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.12	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.11	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.14	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	14. 12. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.13	0.1
Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	0.76	0.5
Pesticídy spolu	26. 5. 2021	suma_pesti	1.11	0.5
Pesticídy spolu	29. 9. 2021	suma_pesti	1.34	0.5
Pesticídy spolu	14. 12. 2021	suma_pesti	1.33	0.5
Železo	26. 5. 2021	fe_celk	14.1	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120409

Názov/lokalita: Bellova Ves

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	3. 11. 2021	de_atrazin	0.12	0.1
Dusičnany	8. 3. 2021	no3	63	50
Dusičnany	3. 11. 2021	no3	51.7	50
Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	1.54	0.1
Chloridazón desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	2.1	0.1
Chloridazón desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	3.2	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.32	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.26	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.34	0.1
Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	2.049	0.5
Pesticídy spolu	18. 5. 2021	suma_pesti	2.496	0.5
Pesticídy spolu	3. 11. 2021	suma_pesti	3.704	0.5
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	8. 3. 2021	pomer_no3_no2	1.262	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	3. 11. 2021	pomer_no3_no2	1.036	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120509

Názov/lokalita: Blatná na Ostrove

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	26. 4. 2021	Chloridazon desphenyl	0.78	0.1
Chloridazón desfenyl	24. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	1.1	0.1
Chloridazón desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.91	0.1

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

Chloridazón desfenyl	14. 12. 2021	Chloridazon desphenyl	1	0.1
Pesticídy spolu	26. 4. 2021	suma_pesti	0.971	0.5
Pesticídy spolu	24. 5. 2021	suma_pesti	1.409	0.5
Pesticídy spolu	26. 5. 2021	suma_pesti	1.079	0.5
Pesticídy spolu	14. 12. 2021	suma_pesti	1.201	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120609

Názov/lokalita: Bohel'ov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	20. 5. 2021	mn	169	0.05
Mangán	29. 9. 2021	mn	173	0.05
Železo	20. 5. 2021	fe_celk	908	0.2
Železo	29. 9. 2021	fe_celk	900	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120709

Názov/lokalita: Čenkovce

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	8. 3. 2021	de_atrazin	0.157	0.1
Desetylatrazín	18. 5. 2021	de_atrazin	0.16	0.1
Desetylatrazín	30. 9. 2021	de_atrazin	0.11	0.1
Desetylatrazín	3. 11. 2021	de_atrazin	0.14	0.1
Dusičnany	8. 3. 2021	no3	71.4	50
Dusičnany	3. 11. 2021	no3	70.3	50
Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	1.6	0.1
Chloridazón desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	2.1	0.1
Chloridazón desfenyl	30. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	1.2	0.1
Chloridazón desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	2.6	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.39	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.3	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	30. 9. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.24	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.33	0.1
Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	2.194	0.5
Pesticídy spolu	18. 5. 2021	suma_pesti	2.605	0.5
Pesticídy spolu	30. 9. 2021	suma_pesti	1.584	0.5
Pesticídy spolu	3. 11. 2021	suma_pesti	3.113	0.5

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

Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	8. 3. 2021	pomer_no3_no2	1.43	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	3. 11. 2021	pomer_no3_no2	1.408	1

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120809

Názov/lokalita: Dolný Bar

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	10. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.58	0.1
Chloridazón desfenyl	20. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.47	0.1
Chloridazón desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	0.43	0.1
Chloridazón desfenyl	22. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.7	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	10. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.18	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	20. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.12	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	22. 11. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.14	0.1
Pesticídy spolu	10. 5. 2021	suma_pesti	0.84	0.5
Pesticídy spolu	20. 5. 2021	suma_pesti	0.59	0.5
Pesticídy spolu	29. 9. 2021	suma_pesti	0.523	0.5
Pesticídy spolu	22. 11. 2021	suma_pesti	0.84	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V120909

Názov/lokalita: Dunajský Klátov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	19. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.29	0.1
Chloridazón desfenyl	24. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.38	0.1
Mangán	19. 5. 2021	mn	342	0.05
Metolachlór ESA	19. 5. 2021	Metolachlór ESA	0.19	0.1
Metolachlór ESA	24. 11. 2021	Metolachlór ESA	0.24	0.1
Pesticídy spolu	19. 5. 2021	suma_pesti	0.512	0.5
Pesticídy spolu	24. 11. 2021	suma_pesti	0.655	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121009

Názov/lokalita: Horné Mýto

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	24. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.11	0.1
Mangán	19. 5. 2021	mn	327	0.05

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

Železo	19. 5. 2021	fe_celk	1334	0.2
--------	-------------	---------	------	-----

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121109

Názov/lokalita: Hviezdoslavov

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	0.84	0.1
Chloridazón desfenyl	27. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	1.2	0.1
Chloridazón desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	0.99	0.1
Chloridazón desfenyl	14. 12. 2021	Chloridazon desphenyl	1.1	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.12	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	14. 12. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.12	0.1
Metolachlór ESA	27. 5. 2021	Metolachlór ESA	0.11	0.1
Metolachlór ESA	14. 12. 2021	Metolachlór ESA	0.13	0.1
Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	1.064	0.5
Pesticídy spolu	27. 5. 2021	suma_pesti	1.409	0.5
Pesticídy spolu	29. 9. 2021	suma_pesti	1.111	0.5
Pesticídy spolu	14. 12. 2021	suma_pesti	1.524	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121209

Názov/lokalita: Jurová

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	11. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.2	0.1
Chloridazón desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.25	0.1
Chloridazón desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	0.34	0.1
Chloridazón desfenyl	22. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.35	0.1
Mangán	26. 5. 2021	mn	362	0.05
Mangán	29. 9. 2021	mn	374	0.05
Metolachlór ESA	22. 11. 2021	Metolachlór ESA	0.11	0.1
Pesticídy spolu	29. 9. 2021	suma_pesti	0.504	0.5
Pesticídy spolu	22. 11. 2021	suma_pesti	0.535	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121309

Názov/lokalita: Macov

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

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

Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	0.62	0.1
Chloridazón desfenyl	26. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.93	0.1
Chloridazón desfenyl	14. 12. 2021	Chloridazon desphenyl	1	0.1
Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	0.707	0.5
Pesticídy spolu	26. 5. 2021	suma_pesti	1.018	0.5
Pesticídy spolu	14. 12. 2021	suma_pesti	1.099	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121409

Názov/lokalita: Nový Život

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	1.46	0.1
Chloridazón desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	1.95	0.1
Chloridazón desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	2.7	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.49	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	18. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.34	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	3. 11. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.5	0.1
Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	2.058	0.5
Pesticídy spolu	18. 5. 2021	suma_pesti	2.369	0.5
Pesticídy spolu	3. 11. 2021	suma_pesti	3.307	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121509

Názov/lokalita: Ohrady

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	11. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.58	0.1
Chloridazón desfenyl	19. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.52	0.1
Chloridazón desfenyl	22. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.94	0.1
Mangán	19. 5. 2021	mn	57.4	0.05
Metolachlór ESA	11. 5. 2021	Metolachlór ESA	0.14	0.1
Metolachlór ESA	22. 11. 2021	Metolachlór ESA	0.12	0.1
Pesticídy spolu	11. 5. 2021	suma_pesti	0.868	0.5
Pesticídy spolu	19. 5. 2021	suma_pesti	0.657	0.5
Pesticídy spolu	22. 11. 2021	suma_pesti	1.21	0.5

Príloha č. 2: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – podzemné vody**Identifikátor monitorovacieho miesta: V121609****Názov/lokalita: Padáň**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	11. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	2.24	0.1
Chloridazón desfenyl	20. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	2.8	0.1
Chloridazón desfenyl	22. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	4.2	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	11. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.69	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	20. 5. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.5	0.1
Chloridazón metyl desfenyl	22. 11. 2021	Chloridazon methyl desphenyl	0.84	0.1
Mangán	20. 5. 2021	mn	252	0.05
Metazachlór ESA	11. 5. 2021	Metazachlór ESA	0.33	0.1
Metazachlór ESA	20. 5. 2021	Metazachlór ESA	0.26	0.1
Metazachlór ESA	22. 11. 2021	Metazachlór ESA	0.44	0.1
Metazachlór OA	11. 5. 2021	Metazachlór OA	0.38	0.1
Metazachlór OA	20. 5. 2021	Metazachlór OA	0.31	0.1
Metazachlór OA	22. 11. 2021	Metazachlór OA	0.36	0.1
Metolachlór ESA	11. 5. 2021	Metolachlór ESA	0.12	0.1
Metolachlór ESA	22. 11. 2021	Metolachlór ESA	0.17	0.1
Pesticídy spolu	11. 5. 2021	suma_pesti	3.91	0.5
Pesticídy spolu	20. 5. 2021	suma_pesti	3.97	0.5
Pesticídy spolu	22. 11. 2021	suma_pesti	6.073	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121709**Názov/lokalita: Potônske Lúky**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Desetylatrazín	30. 9. 2021	de_atrazin	0.11	0.1
Chloridazón desfenyl	8. 3. 2021	Chloridazon desphenyl	0.55	0.1
Chloridazón desfenyl	27. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.92	0.1
Chloridazón desfenyl	30. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	2.6	0.1
Mangán	27. 5. 2021	mn	156	0.05
Mangán	30. 9. 2021	mn	166	0.05
Metolachlór ESA	8. 3. 2021	Metolachlór ESA	0.11	0.1
Metolachlór ESA	27. 5. 2021	Metolachlór ESA	0.11	0.1
Metolachlór ESA	30. 9. 2021	Metolachlór ESA	0.13	0.1

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

Pesticídy spolu	8. 3. 2021	suma_pesti	0.899	0.5
Pesticídy spolu	27. 5. 2021	suma_pesti	1.367	0.5
Pesticídy spolu	30. 9. 2021	suma_pesti	3.169	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: V121809

Názov/lokalita: Veľké Dvorníky

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridazón desfenyl	11. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.46	0.1
Chloridazón desfenyl	19. 5. 2021	Chloridazon desphenyl	0.53	0.1
Chloridazón desfenyl	29. 9. 2021	Chloridazon desphenyl	0.65	0.1
Chloridazón desfenyl	24. 11. 2021	Chloridazon desphenyl	0.84	0.1
Mangán	19. 5. 2021	mn	10.5	0.05
Pesticídy spolu	11. 5. 2021	suma_pesti	0.53	0.5
Pesticídy spolu	19. 5. 2021	suma_pesti	0.647	0.5
Pesticídy spolu	29. 9. 2021	suma_pesti	0.683	0.5
Pesticídy spolu	24. 11. 2021	suma_pesti	1.002	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN203-12

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Pesticídy spolu	14. 9. 2021	suma_pesti	0.638	0.5
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 9. 2021	suma_pau	0.16	0.1
Prometrín	14. 9. 2021	prometryn	0.51	0.1
Vodivosť	24. 5. 2021	vodiv	137.8	125
Vodivosť	14. 9. 2021	vodiv	129.4	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	14. 9. 2021	suma_pau	0.79	0.1
Prometrín	24. 5. 2021	prometryn	0.12	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	22. 6. 2021	mn	0.075	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	22. 6. 2021	suma_pau	0.158	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN204-5

Názov/lokalita: Bratislava - Ružinov - Prístav

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	22. 6. 2021	mn	0.179	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
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 9. 2021	suma_pau	0.67	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	14. 9. 2021	suma_pau	1.423	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
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 9. 2021	suma_pau	0.883	0.1
Vinylchlorid	24. 5. 2021	chlorten	1.9	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO203-9

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

Amónne ióny	24. 5. 2021	nh4	0.55	0.5
Mangán	24. 5. 2021	mn	0.252	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	14. 9. 2021	suma_pau	0.308	0.1
Prometrín	14. 9. 2021	prometryn	0.34	0.1

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	5. 10. 2021	ph_t	6.28	

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	10. 5. 2021	toc	3.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 5. 2021	chsk_mn	3.2	3
Mangán	10. 5. 2021	mn	0.168	0.05

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	4. 11. 2021	mn	0.064	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: 42090**Názov/lokalita: Krasno nad Kysucov**

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

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

Benzo(a)pyrén	11. 5. 2021	benz_py	0.089	0.01
Benzo(b)fluorantén	11. 5. 2021	benz_b_flu	0.103	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	11. 5. 2021	suma_pau	0.226	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: 42390

Názov/lokalita: Čierne

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	11. 5. 2021	mn	0.132	0.05
Mangán	3. 11. 2021	mn	0.27	0.05
Železo	11. 5. 2021	fe_celk	2.13	0.2
Železo	3. 11. 2021	fe_celk	2.69	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: 42690

Názov/lokalita: Rakova - Západ

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	3. 11. 2021	nh4	0.55	0.5
Celkový organický uhlík	3. 11. 2021	toc	3.5	3
Mangán	10. 5. 2021	mn	0.827	0.05
Mangán	3. 11. 2021	mn	1.89	0.05
Železo	10. 5. 2021	fe_celk	2.28	0.2
Železo	3. 11. 2021	fe_celk	11.6	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN267-4

Názov/lokalita: Čadca - SAD

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mangán	26. 5. 2021	mn	3.05	0.05
Mangán	14. 10. 2021	mn	3.28	0.05
Železo	26. 5. 2021	fe_celk	0.341	0.2
Železo	14. 10. 2021	fe_celk	1.08	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-12

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

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

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

Vodivosť	26. 5. 2021	vodiv	181.4	125
Vodivosť	14. 10. 2021	vodiv	143.3	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-3B

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Vinylchlorid	26. 5. 2021	chloretén	1.1	0.5

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN269-8

Názov/lokalita: Čadca - AVC - supermarket

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	14. 10. 2021	PCE_TCE	16.8	10
Tetrachlóretén (PCE)	14. 10. 2021	tt_ete_112	15.1	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-7

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Chloridy	13. 4. 2021	cl	283	250
Vodivosť	13. 4. 2021	vodiv	149.5	125
Vodivosť	9. 11. 2021	vodiv	144.3	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN33-8

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	9. 11. 2021	PCE_TCE	12.5	10
Tetrachlóretén (PCE)	9. 11. 2021	tt_ete_112	12.2	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN39-7

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	25. 6. 2021	ph_t	6.3	

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

Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	25. 6. 2021	PCE_TCE	55.8	10
Tetrachlóretén (PCE)	25. 6. 2021	tt_ete_112	52.9	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN53-5

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Reakcia vody	25. 6. 2021	ph_t	6.119	
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	25. 6. 2021	PCE_TCE	83.5	10
Tetrachlóretén (PCE)	25. 6. 2021	tt_ete_112	79.9	10

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN84-2

Názov/lokalita: Petrovice - Pšurnovice - ihrisko

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	29. 9. 2021	nh4	0.82	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	13. 4. 2021	mn	2.44	0.05

Identifikátor monitorovacieho miesta: VO33-3

Názov/lokalita: Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	13. 4. 2021	nh4	1.41	0.5
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	13. 4. 2021	chsk_mn	15.4	3
Mangán	13. 4. 2021	mn	6.3	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	13. 4. 2021	suma_pau	0.288	0.1
Trihalometány spolu	13. 4. 2021	THM_spolu	113	100
Železo	13. 4. 2021	fe_celk	7.76	0.2

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

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	13. 5. 2021	sb	6.7	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130699

Názov/lokalita: Mýto pod Ďumbierom

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	26. 4. 2021	sb	10.4	5
Antimón	1. 7. 2021	sb	14.5	5
Antimón	28. 9. 2021	sb	13.3	5
Antimón	24. 11. 2021	sb	11.1	5

Identifikátor monitorovacieho miesta: 130799

Názov/lokalita: Jasenie

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	12. 7. 2021	sb	6.3	5
Arzén	12. 7. 2021	arzen	17.6	10
Olovo	12. 7. 2021	pb	12.1	10

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
Antimón	23. 8. 2021	sb	107	5
Arzén	23. 8. 2021	arzen	13.2	10
Celkový organický uhlík	23. 8. 2021	toc	13.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 8. 2021	chsk_mn	11.3	3

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

Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	23. 8. 2021	PCE_TCE	1421.8	10
Tetrachlóretén (PCE)	23. 8. 2021	tt_ete_112	21.8	10
Trichlóretén (TCE)	23. 8. 2021	t_eten_112	1400	10

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	5. 5. 2021	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	3.5	3
Dusičnany	5. 5. 2021	no3	115	50
Dusičnany	12. 10. 2021	no3	171	50
Sírany	12. 10. 2021	so4	316	250
Vodivosť	5. 5. 2021	vodiv	125.5	125
Vodivosť	12. 10. 2021	vodiv	144.2	125

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	4. 5. 2021	nh4	0.98	0.5
Amónne ióny	12. 10. 2021	nh4	0.92	0.5
Arzén	4. 5. 2021	arzen	32.2	10
Arzén	12. 10. 2021	arzen	32.9	10
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	3.1	3
Chloridy	4. 5. 2021	cl	331	250
Mangán	4. 5. 2021	mn	4.56	0.05
Mangán	12. 10. 2021	mn	3.32	0.05
Sírany	4. 5. 2021	so4	4539	250
Sírany	12. 10. 2021	so4	2780	250
Sodík	4. 5. 2021	na	2250	200
Sodík	12. 10. 2021	na	1240	200
Vodivosť	4. 5. 2021	vodiv	925	125
Vodivosť	12. 10. 2021	vodiv	533	125

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	5. 5. 2021	toc	19.8	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	24.8	3
Mangán	5. 5. 2021	mn	0.253	0.05
Mangán	12. 10. 2021	mn	0.214	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.64	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	4. 5. 2021	nh4	1.48	0.5
Amónne ióny	12. 10. 2021	nh4	1.13	0.5
Arzén	4. 5. 2021	arzen	29.1	10
Arzén	12. 10. 2021	arzen	134	10
Celkový organický uhlík	4. 5. 2021	toc	6.1	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	3.7	3
Mangán	4. 5. 2021	mn	8.34	0.05
Mangán	12. 10. 2021	mn	7.42	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.247	0.1
Sírany	4. 5. 2021	so4	1779	250
Sírany	12. 10. 2021	so4	1740	250
Sodík	4. 5. 2021	na	681	200
Sodík	12. 10. 2021	na	543	200
Vodivosť	4. 5. 2021	vodiv	407	125
Vodivosť	12. 10. 2021	vodiv	398	125
Železo	4. 5. 2021	fe_celk	17.2	0.2
Železo	12. 10. 2021	fe_celk	32.8	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
-------------------	---------------------	-----------------	------------------	-----------------

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

Celkový organický uhlík	4. 5. 2021	toc	3.5	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	3.6	3
Mangán	4. 5. 2021	mn	0.618	0.05
Mangán	12. 10. 2021	mn	0.565	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.708	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VN59-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	4. 5. 2021	toc	43.8	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	19.9	3
Dusičnany	4. 5. 2021	no3	88.6	50
Dusičnany	12. 10. 2021	no3	80.8	50
Dusitany	4. 5. 2021	no2	1.16	0.5
Mangán	4. 5. 2021	mn	0.213	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	4. 5. 2021	suma_pau	0.564	0.1
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.814	0.1
Sírany	4. 5. 2021	so4	270	250
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	4. 5. 2021	pomer_no3_no2	2.159	1
Súčet pomerov NO ₂ - a NO ₃ -	12. 10. 2021	pomer_no3_no2	1.639	1
Vodivosť	4. 5. 2021	vodiv	176.3	125

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR38-3

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	23. 8. 2021	sb	94	5
Celkový organický uhlík	23. 8. 2021	toc	9	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 8. 2021	chsk_mn	7.3	3
Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)	23. 8. 2021	PCE_TCE	63.5	10
Tetrachlóretén (PCE)	23. 8. 2021	tt_ete_112	54.1	10

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Antimón	5. 5. 2021	sb	20.8	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	4. 5. 2021	sb	56.1	5
Celkový organický uhlík	4. 5. 2021	toc	5.1	3

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-3

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	4. 5. 2021	toc	8	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	7.5	3
Mangán	4. 5. 2021	mn	0.096	0.05
Mangán	12. 10. 2021	mn	1.05	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.221	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-4

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	4. 5. 2021	toc	5.9	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2021	toc	7.4	3
Mangán	4. 5. 2021	mn	1.02	0.05
Mangán	12. 10. 2021	mn	0.856	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.13	0.1
Železo	12. 10. 2021	fe_celk	3.57	0.2

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR58-5

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná II

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Polycyklické aromatické uhľovodíky	12. 10. 2021	suma_pau	0.177	0.1

Identifikátor monitorovacieho miesta: VR59-1

Názov/lokalita: Predajná - skládka PO Predajná I

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	5. 5. 2021	toc	117.1	3
Celkový organický uhlík	7. 10. 2021	toc	159.7	3
Horčík	5. 5. 2021	mg	195	125
Horčík	7. 10. 2021	mg	173	125
Mangán	5. 5. 2021	mn	0.091	0.05
Mangán	7. 10. 2021	mn	1.82	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	7. 10. 2021	suma_pau	0.406	0.1
Sírany	5. 5. 2021	so4	641	250
Sírany	7. 10. 2021	so4	620	250
Vodivosť	5. 5. 2021	vodiv	185.5	125
Vodivosť	7. 10. 2021	vodiv	176.9	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	10. 11. 2021	toc	3.9	3
Mangán	8. 6. 2021	mn	0.107	0.05
Mangán	10. 11. 2021	mn	0.116	0.05