

## Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 1

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Žitný ostrov

Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601391	Kalinkovo	nh4	15. 10. 2019	1.06	0.5
601391	Kalinkovo	nh4	3. 4. 2019	1.18	0.5
601391	Kalinkovo	nh4	9. 5. 2019	1.16	0.5
601391	Kalinkovo	nh4	19. 11. 2019	1.17	0.5
626	Topoľníky - Lapagoš	nh4	11. 7. 2019	0.51	0.5
729391	Veľké Blahovo	nh4	22. 10. 2019	1.33	0.5
729391	Veľké Blahovo	nh4	15. 5. 2019	1.24	0.5
VN138-6	Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt	nh4	21. 5. 2019	0.8	0.5
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	nh4	26. 6. 2019	2.32	0.5
VO204-5	Bratislava - Ružinov - Prístav	nh4	2. 4. 2019	0.57	0.5

Názov ukazovateľa: Arzén

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601293	Vlky	arzen	26. 11. 2019	13.1	10
601293	Vlky	arzen	3. 4. 2019	10.4	10
601293	Vlky	arzen	20. 5. 2019	10.1	10
601293	Vlky	arzen	15. 10. 2019	13.5	10
601391	Kalinkovo	arzen	15. 10. 2019	40.9	10
601391	Kalinkovo	arzen	9. 5. 2019	35.3	10
601391	Kalinkovo	arzen	3. 4. 2019	32.7	10
601391	Kalinkovo	arzen	19. 11. 2019	40.9	10

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

729391	Veľké Blahovo	arzen	22. 10. 2019	16.5	10
729391	Veľké Blahovo	arzen	15. 5. 2019	13.2	10
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	arzen	26. 6. 2019	10.9	10
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	arzen	12. 3. 2019	20.7	10

**Názov ukazovateľa: Atrazín**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
721593	Malinovo	atrazin	27. 5. 2019	0.19	0.1
VN203-12	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	atrazin	21. 11. 2019	0.16	0.1
VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	atrazin	10. 9. 2019	0.11	0.1
VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	atrazin	21. 11. 2019	0.12	0.1

**Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	toc	26. 6. 2019	3.6	3

**Názov ukazovateľa: Dusičnany**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601192	Oľdza	no3	15. 10. 2019	74	50
601192	Oľdza	no3	20. 11. 2019	69.3	50
601192	Oľdza	no3	3. 4. 2019	66.7	50
601192	Oľdza	no3	13. 5. 2019	69.7	50
601195	Oľdza	no3	13. 5. 2019	102	50
601195	Oľdza	no3	3. 4. 2019	101	50

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

601195	Ořdza	no3	15. 10. 2019	114	50
601195	Ořdza	no3	20. 11. 2019	100	50
681A	Lehnice	no3	18. 7. 2019	51	50
7218A	Miloslavov	no3	19. 7. 2019	54	50
7236A	Hubice	no3	12. 7. 2019	72.8	50
725491	Horná Potôň	no3	16. 10. 2019	51.8	50
725492	Horná Potôň	no3	20. 5. 2019	74.3	50
725492	Horná Potôň	no3	16. 10. 2019	76.4	50
725493	Horná Potôň	no3	20. 5. 2019	74	50
725493	Horná Potôň	no3	16. 10. 2019	74.8	50
PD70-3	Velké Úřany obecná skládka KO	no3	13. 3. 2019	106	50
VN271-10	Malé Dvorníky - sklad pesticídov	no3	28. 11. 2019	78.8	50
VN271-5	Malé Dvorníky - sklad pesticídov	no3	28. 11. 2019	81.8	50

**Názov ukazovateľa: Dusitany**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
126	Velké Úřany	no2	3. 7. 2019	0.671	0.5

**Názov ukazovateľa: Hliník**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN73-2	Mad - skládka TKO	al	9. 4. 2019	0.202	0.2

**Názov ukazovateľa: Chloridazón desfenyl**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
1-2	Jánovce	Chloridazon desphenyl	18. 4. 2019	1.071	0.1
1-2	Jánovce	Chloridazon desphenyl	25. 10. 2019	0.8598	0.1
1-2	Jánovce	Chloridazon desphenyl	27. 9. 2019	0.71	0.1

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

1-2	Jánovce	Chloridazon desphenyl	17. 5. 2019	0.713	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	18. 4. 2019	0.561	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	17. 5. 2019	0.356	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	27. 9. 2019	0.4	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon desphenyl	25. 10. 2019	0.4646	0.1

**Názov ukazovateľa: Chloridazón metyl desfenyl**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
1-2	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	25. 10. 2019	0.2991	0.1
1-2	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	18. 4. 2019	0.338	0.1
1-2	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	17. 5. 2019	0.348	0.1
1-2	Jánovce	Chloridazon metyl desphenyl	27. 9. 2019	0.3164	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon metyl desphenyl	25. 10. 2019	0.1463	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon metyl desphenyl	17. 5. 2019	0.138	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon metyl desphenyl	27. 9. 2019	0.15	0.1
1-3	Kostolná pri Dunaji	Chloridazon metyl desphenyl	18. 4. 2019	0.154	0.1

**Názov ukazovateľa: Mangán**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
600693	Dvorníky na Ostrove	mn	21. 5. 2019	0.484	0.05
600693	Dvorníky na Ostrove	mn	22. 10. 2019	0.572	0.05
601092	Dobrohošť	mn	25. 11. 2019	0.069	0.05
601095	Dobrohošť	mn	25. 11. 2019	0.13	0.05
601095	Dobrohošť	mn	4. 4. 2019	0.127	0.05

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

601095	Dobrohošť	mn	23. 5. 2019	0.114	0.05
601095	Dobrohošť	mn	14. 10. 2019	0.138	0.05
601096	Dobrohošť	mn	23. 5. 2019	0.054	0.05
601096	Dobrohošť	mn	14. 10. 2019	0.064	0.05
601096	Dobrohošť	mn	25. 11. 2019	0.054	0.05
601096	Dobrohošť	mn	4. 4. 2019	0.053	0.05
601292	Vlky	mn	3. 4. 2019	0.579	0.05
601292	Vlky	mn	20. 5. 2019	0.529	0.05
601292	Vlky	mn	15. 10. 2019	0.557	0.05
601292	Vlky	mn	26. 11. 2019	0.535	0.05
601391	Kalinkovo	mn	9. 5. 2019	1.1	0.05
601391	Kalinkovo	mn	19. 11. 2019	1.04	0.05
601391	Kalinkovo	mn	15. 10. 2019	1.05	0.05
601391	Kalinkovo	mn	3. 4. 2019	1.17	0.05
601592	Dunajská Lužná	mn	26. 11. 2019	0.06	0.05
601691	Rovinka	mn	4. 11. 2019	0.056	0.05
601691	Rovinka	mn	1. 4. 2019	0.065	0.05
603191	Jelka	mn	20. 5. 2019	0.25	0.05
603191	Jelka	mn	24. 10. 2019	0.273	0.05
720190	Bratislava - Vlčie hrdlo	mn	23. 5. 2019	0.245	0.05
720190	Bratislava - Vlčie hrdlo	mn	23. 10. 2019	0.163	0.05
727794	Rohovce - Štrkovec	mn	21. 10. 2019	0.241	0.05
727794	Rohovce - Štrkovec	mn	27. 5. 2019	0.19	0.05
729391	Veľké Blahovo	mn	22. 10. 2019	1.26	0.05
729391	Veľké Blahovo	mn	15. 5. 2019	1.19	0.05
731890	Horný Bar	mn	23. 5. 2019	0.213	0.05
731890	Horný Bar	mn	24. 10. 2019	0.475	0.05
733695	Vrakúň	mn	16. 10. 2019	0.369	0.05
733695	Vrakúň	mn	27. 5. 2019	0.423	0.05
PD70-1	Veľké Úľany obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	0.135	0.05
PD70-3	Veľké Úľany obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	0.183	0.05

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

VN138-3	Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt	mn	21. 5. 2019	0.297	0.05
VN138-5	Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt	mn	21. 5. 2019	0.559	0.05
VN138-7	Bratislava - Ružinov - Malý Dunaj - vtokový objekt	mn	21. 5. 2019	0.263	0.05
VN204-2	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	2. 4. 2019	0.08	0.05
VN204-2	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	4. 6. 2019	0.07	0.05
VN204-2	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	16. 9. 2019	0.074	0.05
VN204-9	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	2. 4. 2019	0.055	0.05
VN70-3	Veľké Úľany obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	0.837	0.05
VN70-5	Veľké Úľany obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	0.345	0.05
VN70-6	Veľké Úľany obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	0.557	0.05
VN70-7	Veľké Úľany obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	0.355	0.05
VN73-1	Mad - skládka TKO	mn	9. 4. 2019	0.128	0.05
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	mn	26. 6. 2019	0.502	0.05
VO204-5	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	16. 9. 2019	0.273	0.05
VO204-5	Bratislava - Ružinov - Prístav	mn	2. 4. 2019	0.319	0.05
VR70-2	Veľké Úľany - obecná skládka KO	mn	13. 3. 2019	1.2	0.05

**Názov ukazovateľa: Pesticídy spolu**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pesti	21. 11. 2019	1.04	0.5
VO203-5	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	suma_pesti	26. 6. 2019	1.48	0.5

**Názov ukazovateľa: Polycyklické aromatické uhľovodíky**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
729493	Orechová Potôň	suma_pau	15. 5. 2019	0.218	0.1

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Prometrín

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	10. 9. 2019	0.36	0.1
VN203-13	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	21. 11. 2019	0.84	0.1
VO203-5	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	12. 3. 2019	0.12	0.1
VO203-5	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	21. 11. 2019	0.23	0.1
VO203-5	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	26. 6. 2019	1.42	0.1
VO203-6	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	prometryn	10. 9. 2019	0.2	0.1

##### Názov ukazovateľa: Sírany

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VR70-2	Veľké Úľany - obecná skládka KO	so4	13. 3. 2019	356	250

##### Názov ukazovateľa: S-metolachlór

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN271-5	Malé Dvorníky - sklad pesticídov	s-metolach	28. 11. 2019	0.22	0.1

##### Názov ukazovateľa: Súčet pomerov NO<sub>2</sub>- a NO<sub>3</sub>-

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
PD70-3	Veľké Úľany obecná skládka KO	pomer_no3_no2	13. 3. 2019	2.12	1
VN271-10	Malé Dvorníky - sklad pesticídov	pomer_no3_no2	28. 11. 2019	1.61	1

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

VN271-5	Malé Dvorníky - sklad pesticídov	pomer_no3_no2	28. 11. 2019	1.66	1
---------	----------------------------------	---------------	--------------	------	---

**Názov ukazovateľa: Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO203-6	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	PCE_TCE	13. 3. 2019	10.6	10

**Názov ukazovateľa: Vinylchlorid**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
721593	Malinovo	chloreten	27. 5. 2019	12	0.5
726591	Šamorín - Mliečno	chloreten	9. 5. 2019	2	0.5
VO203-11	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	chloreten	13. 3. 2019	7.5	0.5
VO203-5	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	chloreten	21. 11. 2019	0.8	0.5
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	chloreten	21. 11. 2019	3.6	0.5

**Názov ukazovateľa: Vodivosť**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO203-9	Bratislava - Vrakuňa - Vrakunská cesta - skládka CHZJD	vodiv	12. 3. 2019	142.1	125

**Názov ukazovateľa: Železo**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
601092	Dobrohošť	fe_celk	4. 4. 2019	3.25	0.2
601092	Dobrohošť	fe_celk	23. 5. 2019	1.4	0.2
601092	Dobrohošť	fe_celk	14. 10. 2019	0.878	0.2



**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

601092	Dobrohošť	fe_celk	25. 11. 2019	3.39	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	4. 4. 2019	0.278	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	14. 10. 2019	0.396	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	25. 11. 2019	0.373	0.2
601095	Dobrohošť	fe_celk	23. 5. 2019	0.252	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	14. 10. 2019	2.99	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	25. 11. 2019	1.81	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	4. 4. 2019	1.48	0.2
601096	Dobrohošť	fe_celk	23. 5. 2019	1.13	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	15. 10. 2019	1.04	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	19. 11. 2019	1.11	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	9. 5. 2019	1	0.2
601391	Kalinkovo	fe_celk	3. 4. 2019	1.1	0.2
601393	Kalinkovo	fe_celk	19. 11. 2019	0.264	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	16. 5. 2019	0.632	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	23. 10. 2019	0.633	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	26. 11. 2019	0.748	0.2
601591	Dunajská Lužná	fe_celk	8. 4. 2019	0.607	0.2
601592	Dunajská Lužná	fe_celk	26. 11. 2019	0.651	0.2
601592	Dunajská Lužná	fe_celk	16. 5. 2019	0.768	0.2
601592	Dunajská Lužná	fe_celk	23. 10. 2019	0.657	0.2
601593	Dunajská Lužná	fe_celk	26. 11. 2019	0.85	0.2
601691	Rovinka	fe_celk	1. 4. 2019	1.14	0.2
601691	Rovinka	fe_celk	22. 5. 2019	1.05	0.2
601691	Rovinka	fe_celk	4. 11. 2019	0.898	0.2
720190	Bratislava - Vlčie hrdlo	fe_celk	23. 5. 2019	0.353	0.2
724191	Kvetoslavov	fe_celk	24. 10. 2019	1.08	0.2
724191	Kvetoslavov	fe_celk	20. 5. 2019	0.61	0.2
724192	Kvetoslavov	fe_celk	24. 10. 2019	0.791	0.2
727791	Rohovce - Štrkovec	fe_celk	27. 5. 2019	0.205	0.2
727791	Rohovce - Štrkovec	fe_celk	21. 10. 2019	0.488	0.2
727793	Rohovce - Štrkovec	fe_celk	27. 5. 2019	0.358	0.2

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

727793	Rohovce - Štrkovec	fe_celk	21. 10. 2019	0.296	0.2
727794	Rohovce - Štrkovec	fe_celk	27. 5. 2019	1.2	0.2
727794	Rohovce - Štrkovec	fe_celk	21. 10. 2019	0.606	0.2
729391	Veľké Blahovo	fe_celk	22. 10. 2019	1.45	0.2
729391	Veľké Blahovo	fe_celk	15. 5. 2019	1.34	0.2
733691	Vrakúň	fe_celk	27. 5. 2019	0.241	0.2
733691	Vrakúň	fe_celk	16. 10. 2019	0.271	0.2
733693	Vrakúň	fe_celk	16. 10. 2019	0.507	0.2
733693	Vrakúň	fe_celk	27. 5. 2019	0.408	0.2
733695	Vrakúň	fe_celk	27. 5. 2019	0.469	0.2
733695	Vrakúň	fe_celk	16. 10. 2019	0.463	0.2
VN73-2	Mad - skládka TKO	fe_celk	9. 4. 2019	0.262	0.2
VO204-5	Bratislava - Ružinov - Prístav	fe_celk	16. 9. 2019	0.548	0.2

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 2**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: **CHVO Strážovské vrchy****Názov ukazovateľa: Reakcia vody**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN277-2	Dubnica nad Váhom - ZVS	ph_t	22. 10. 2019	6.43	6,5 - 9,5

**Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 3**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: **CHVO Beskydy a Javorníky****Názov ukazovateľa: Amónne ióny**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42690	Raková - Západ	nh4	4. 11. 2019	0.74	0.5
VN18-1	Nesluša - skládka PO a KO I	nh4	10. 4. 2019	1.12	0.5

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

VN53-1	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	nh4	3. 4. 2019	0.59	0.5
VN80-2	Veľké Rovné - skládka KO I	nh4	9. 4. 2019	0.73	0.5
VN84-2	Petrovice - Pšurnovice - ihrisko	nh4	22. 5. 2019	0.79	0.5
VN84-2	Petrovice - Pšurnovice - ihrisko	nh4	4. 9. 2019	1.1	0.5

**Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
242790	Podvysoká	toc	29. 4. 2019	3.3	3
42690	Raková - Západ	toc	4. 11. 2019	3.2	3
42690	Raková - Západ	toc	29. 4. 2019	3.3	3
VN18-1	Nesluša - skládka PO a KO I	toc	10. 4. 2019	4.5	3

**Názov ukazovateľa: Hliník**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN84-1	Petrovice - Pšurnovice - ihrisko	al	22. 5. 2019	0.24	0.2

**Názov ukazovateľa: Chemická spotreba kyslíka manganistanom**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
42690	Raková - Západ	chsk_mn	4. 11. 2019	3.26	3
42690	Raková - Západ	chsk_mn	29. 4. 2019	3.3	3
VN18-1	Nesluša - skládka PO a KO I	chsk_mn	10. 4. 2019	5	3
VN53-1	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	chsk_mn	3. 4. 2019	31.5	3
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	chsk_mn	4. 4. 2019	13.9	3

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Chloridy

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-12	Čadca - AVC - supermarket	cl	28. 11. 2019	269	250
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	cl	4. 4. 2019	390	250
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	cl	26. 11. 2019	340	250

##### Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
242790	Podvysoká	mn	29. 4. 2019	0.781	0.05
41690	Dunajov	mn	21. 10. 2019	0.152	0.05
42390	Čierne	mn	24. 10. 2019	0.078	0.05
42690	Raková - Západ	mn	29. 4. 2019	1.57	0.05
42690	Raková - Západ	mn	4. 11. 2019	2.76	0.05
68099	Belá - pri Varíne	mn	27. 11. 2019	0.061	0.05
VN18-1	Nesluša - skládka PO a KO I	mn	10. 4. 2019	9.28	0.05
VN18-2	Nesluša - skládka PO a KO I	mn	10. 4. 2019	2.95	0.05
VN18-4	Nesluša - skládka PO a KO I	mn	10. 4. 2019	0.936	0.05
VN267-3	Čadca - SAD	mn	28. 11. 2019	0.073	0.05
VN267-4	Čadca - SAD	mn	28. 11. 2019	3.61	0.05
VN267-4	Čadca - SAD	mn	14. 5. 2019	3.06	0.05
VN269-10A	Čadca - AVC - supermarket	mn	11. 7. 2019	2.21	0.05
VN269-12	Čadca - AVC - supermarket	mn	28. 11. 2019	0.082	0.05
VN269-12	Čadca - AVC - supermarket	mn	14. 5. 2019	0.918	0.05
VN269-16	Čadca - AVC - supermarket	mn	11. 7. 2019	0.293	0.05
VN269-16	Čadca - AVC - supermarket	mn	14. 5. 2019	0.067	0.05
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	mn	11. 7. 2019	0.777	0.05
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	mn	28. 11. 2019	0.084	0.05

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

VN53-1	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	mn	3. 4. 2019	5.97	0.05
VO33-2	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	mn	4. 4. 2019	0.083	0.05

**Názov ukazovateľa: Olovo**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
68099	Belá - pri Varíne	pb	27. 11. 2019	42.2	10

**Názov ukazovateľa: Polycyklické aromatické uhľovodíky**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO33-3	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	suma_pau	4. 4. 2019	0.53	0.1

**Názov ukazovateľa: Reakcia vody**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN211-3	Kysucké Nové Mesto - skládka pri SPŠ v meste	ph_t	22. 5. 2019	6.483	6,5 - 9,5
VN268-2	Oščadnica - FRACHO	ph_t	18. 7. 2019	6.41	6,5 - 9,5

**Názov ukazovateľa: Sírany**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	so4	4. 4. 2019	390	250

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Sodík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	na	4. 4. 2019	297	200

##### Názov ukazovateľa: Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-15	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	14. 5. 2019	13.7	10
VN269-15	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	28. 11. 2019	12.1	10
VN269-15	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	4. 9. 2019	17.5	10
VN269-16	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	4. 9. 2019	17	10
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	28. 11. 2019	26.9	10
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	14. 5. 2019	10.7	10
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	PCE_TCE	11. 7. 2019	20.1	10
VN39-7	Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF	PCE_TCE	26. 11. 2019	74.8	10
VN39-7	Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF	PCE_TCE	26. 6. 2019	57	10
VN39-7	Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF	PCE_TCE	3. 4. 2019	40.4	10
VN53-5	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	PCE_TCE	2. 4. 2019	53.7	10
VN53-5	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	PCE_TCE	26. 6. 2019	78.4	10
VN53-5	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	PCE_TCE	25. 11. 2019	15.8	10
VN53-8	Kysucké Nové Mesto - KLF - Energetika	PCE_TCE	25. 11. 2019	22.2	10

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Vinylchlorid

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-11	Čadca - AVC - supermarket	chloretan	15. 5. 2019	1	0.5
VN269-16	Čadca - AVC - supermarket	chloretan	14. 5. 2019	7	0.5
VN269-8	Čadca - AVC - supermarket	chloretan	14. 5. 2019	0.9	0.5
VN39-10	Kysucké Nové Mesto - KINEX-KLF	chloretan	27. 11. 2019	0.8	0.5

##### Názov ukazovateľa: Vodivosť

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN269-12	Čadca - AVC - supermarket	vodiv	28. 11. 2019	132.9	125
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	vodiv	26. 11. 2019	161	125
VN33-7	Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia	vodiv	4. 4. 2019	230.3	125

##### Názov ukazovateľa: Železo

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
242790	Podvysoká	fe_celk	29. 4. 2019	0.663	0.2
42390	Čierne	fe_celk	24. 10. 2019	4.95	0.2
42390	Čierne	fe_celk	27. 5. 2019	0.5	0.2
42690	Raková - Západ	fe_celk	29. 4. 2019	3.41	0.2
42690	Raková - Západ	fe_celk	4. 11. 2019	15.6	0.2
VN18-1	Nesluša - skládka PO a KO I	fe_celk	10. 4. 2019	2.2	0.2
VN267-4	Čadca - SAD	fe_celk	28. 11. 2019	1.82	0.2
VN84-1	Petrovice - Pšurnovice - ihrisko	fe_celk	22. 5. 2019	0.256	0.2
VN84-1	Petrovice - Pšurnovice - ihrisko	fe_celk	4. 9. 2019	0.545	0.2

## Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 4

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Veľká Fatra

Názov ukazovateľa: Vinylchlorid

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
67499	Pod Dedošovou skalou	chloreten	28. 11. 2019	3.2	0.5
67499	Pod Dedošovou skalou	chloreten	2. 4. 2019	0.9	0.5

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 5

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

Názov ukazovateľa: 1,2-dichlóretán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	d_etan_12	7. 8. 2019	41	3
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	d_etan_12	7. 8. 2019	11.8	3

Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	nh4	7. 8. 2019	2.29	0.5
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	nh4	7. 8. 2019	1.48	0.5
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	nh4	7. 8. 2019	0.95	0.5



#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Antimón

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
128799	Králiky	sb	19. 6. 2019	8.6	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	5. 12. 2019	15.5	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	30. 9. 2019	10.1	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	18. 7. 2019	10.3	5
130699	Mýto pod Ďumbierom	sb	11. 4. 2019	11.9	5
130799	Jasenie	sb	15. 5. 2019	6.9	5
VN38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	7. 8. 2019	42.6	5
VN38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	6. 3. 2019	54.5	5
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	7. 8. 2019	17.8	5
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	6. 3. 2019	90.8	5
VN77-3	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	26. 8. 2019	8.7	5
VN77-4	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	3. 4. 2019	9.4	5
VN77-4	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	26. 8. 2019	8.3	5
VN77-5	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	3. 4. 2019	155	5
VN77-5	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	26. 8. 2019	159	5
VN77-6	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	3. 4. 2019	41.3	5
VN77-6	Špania Dolina - flotačná úpravňa	sb	26. 8. 2019	39.9	5
VO59-2	Predajná - skládka PO Predajná I.	sb	12. 3. 2019	32	5
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	6. 3. 2019	222	5
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	7. 8. 2019	242	5
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	6. 3. 2019	103	5
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	7. 8. 2019	52.1	5

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	sb	6. 3. 2019	69.3	5
--------	---	----	------------	------	---

**Názov ukazovateľa: Arzén**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
130799	Jasenie	arzen	15. 5. 2019	17.7	10
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	arzen	7. 8. 2019	183	10
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	arzen	6. 3. 2019	24.2	10

**Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	toc	6. 3. 2019	3.2	3
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	toc	7. 8. 2019	8.8	3
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	toc	7. 8. 2019	4.5	3
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	toc	7. 8. 2019	4.7	3
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	toc	28. 5. 2019	105	3
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	toc	4. 9. 2019	133.8	3

**Názov ukazovateľa: Dusičnany**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO59-2	Predajná - skládka PO Predajná I.	no3	12. 3. 2019	83.4	50

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Hliník

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	al	27. 5. 2019	1.33	0.2
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	al	26. 11. 2019	0.93	0.2
VN77-6	Špania Dolina - flotačná úpravňa	al	26. 8. 2019	0.96	0.2

##### Názov ukazovateľa: Horčík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	mg	28. 5. 2019	173	125
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	mg	4. 9. 2019	196	125

##### Názov ukazovateľa: Chemická spotreba kyslíka manganistanom

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chsk_mn	7. 8. 2019	45	3
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chsk_mn	6. 3. 2019	11.8	3
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chsk_mn	7. 8. 2019	5.5	3
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chsk_mn	7. 8. 2019	5.2	3
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chsk_mn	7. 8. 2019	18.7	3
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chsk_mn	6. 3. 2019	4.73	3

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	mn	7. 8. 2019	2.35	0.05
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	mn	26. 11. 2019	0.074	0.05
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	mn	27. 5. 2019	0.085	0.05
VN77-6	Špania Dolina - flotačná úpravňa	mn	26. 8. 2019	0.065	0.05
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	mn	7. 8. 2019	0.488	0.05
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	mn	7. 8. 2019	0.688	0.05
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	mn	7. 8. 2019	0.822	0.05
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	mn	4. 9. 2019	1.39	0.05
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	mn	28. 5. 2019	0.413	0.05

##### Názov ukazovateľa: Olovo

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
130799	Jasenie	pb	15. 5. 2019	11.8	10
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	pb	27. 5. 2019	11	10

##### Názov ukazovateľa: Sírany

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
130999	Moštenica - Kyslá	so4	8. 4. 2019	306	250
130999	Moštenica - Kyslá	so4	27. 6. 2019	327	250

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

130999	Moštenica - Kyslá	so4	25. 9. 2019	308	250
130999	Moštenica - Kyslá	so4	9. 12. 2019	283	250
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	so4	28. 5. 2019	540	250
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	so4	4. 9. 2019	605	250

**Názov ukazovateľa: Súčet pomerov NO2- a NO3-**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VO59-2	Predajná - skládka PO Predajná I.	pomer_no3_no2	12. 3. 2019	1.67	1

**Názov ukazovateľa: Suma PCE (tetrachlóretén) a TCE (trichlóretén)**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	PCE_TCE	7. 8. 2019	27.1	10
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	PCE_TCE	6. 3. 2019	7797.5	10
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	PCE_TCE	7. 8. 2019	14784	10
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	PCE_TCE	7. 8. 2019	476	10
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	PCE_TCE	7. 8. 2019	88.6	10
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	PCE_TCE	7. 8. 2019	96.4	10

**Názov ukazovateľa: Vinylchlorid**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chloreten	7. 8. 2019	1.2	0.5

**Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody**

VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chloretan	6. 3. 2019	21.6	0.5
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chloretan	7. 8. 2019	807	0.5
VR38-1	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chloretan	7. 8. 2019	1.2	0.5
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chloretan	7. 8. 2019	1.6	0.5
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	chloretan	7. 8. 2019	48.2	0.5

**Názov ukazovateľa: Vodivosť**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	vodiv	7. 8. 2019	130.2	125
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	vodiv	28. 5. 2019	159.5	125
VR59-1	Predajná - skládka PO Predajná I.	vodiv	4. 9. 2019	174.6	125

**Názov ukazovateľa: Železo**

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	fe_celk	7. 8. 2019	10	0.2
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	fe_celk	26. 11. 2019	0.459	0.2
VN58-4	Predajná - skládka PO Predajná II.	fe_celk	27. 5. 2019	1.05	0.2
VN77-6	Špania Dolina - flotačná úpravňa	fe_celk	26. 8. 2019	0.574	0.2
VR38-2	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	fe_celk	7. 8. 2019	0.374	0.2
VR38-3	Banská Bystrica - Uľanka - areál Chemika a.s.	fe_celk	7. 8. 2019	1.94	0.2

## Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9

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

### Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
93590	Pašková	nh4	24. 6. 2019	0.69	0.5

### Názov ukazovateľa: Celkový organický uhlík

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
93590	Pašková	toc	2. 12. 2019	3.6	3
93590	Pašková	toc	24. 6. 2019	3.5	3

### Názov ukazovateľa: Mangán

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
93590	Pašková	mn	24. 6. 2019	0.149	0.05
93590	Pašková	mn	2. 12. 2019	0.113	0.05

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 10

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Vihorlat

### Názov ukazovateľa: Amónne ióny

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN126-1	Jovsa - skládka komunálneho odpadu	nh4	6. 5. 2019	0.76	0.5

#### Príloha č. 4: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch – podzemné vody

##### Názov ukazovateľa: Hliník

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN126-1	Jovsa - skládka komunálneho odpadu	al	6. 5. 2019	0.58	0.2

##### Názov ukazovateľa: Reakcia vody

identifikátor monitorovacieho miesta	názov/lokalita	kód ukazovateľa	dátum odberu vzorky	nameraná hodnota	limitná hodnota
VN126-1	Jovsa - skládka komunálneho odpadu	ph_t	6. 5. 2019	6.49	6,5 - 9,5
VN276-1	Valaškovce (vojenský obvod) - umývací rampa	ph_t	23. 7. 2019	6.29	6,5 - 9,5