

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 3

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Beskydy a Javorníky

Identifikátor monitorovacieho miesta: V153010D

Názov/lokalita: Kysuca - Makov, rkm 58,5

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	18. 8. 2020	E026	35	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 8. 2020	C007	0.119	0.08
Bezfarebné bičkovce	31. 3. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	18. 8. 2020	E093	73	10
Celkový organický uhlík	18. 8. 2020	toc	7.31	3
Enterokoky	31. 3. 2020	E005	95	0
Enterokoky	11. 5. 2020	E005	21	0
Enterokoky	18. 8. 2020	E005	335	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	323	0
Koliformné baktérie	31. 3. 2020	E013	1009	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	186	0
Koliformné baktérie	18. 8. 2020	E013	7717	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	17810	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 3. 2020	E086	515	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	1125	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 8. 2020	E086	3245	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	2770	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 3. 2020	E085	230	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	195	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 8. 2020	E085	1190	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	945	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	18. 8. 2020	E010	13	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	9. 11. 2020	E009	2	0
Živé organizmy	31. 3. 2020	E095	110	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	18. 8. 2020	E095	27	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	62	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V161010D**

Názov/lokalita: **Stankovský potok - Čierne, rkm 2**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	9. 11. 2020	E093	13	10
Celkový organický uhlík	18. 8. 2020	toc	4.59	3
Enterokoky	31. 3. 2020	E005	210	0
Enterokoky	11. 5. 2020	E005	50	0
Enterokoky	18. 8. 2020	E005	150	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	195	0
Koliformné baktérie	31. 3. 2020	E013	2251	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	685	0
Koliformné baktérie	18. 8. 2020	E013	1540	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	5043	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 3. 2020	E086	1190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	5850	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 8. 2020	E086	1260	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	3125	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 3. 2020	E085	13150	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	3035	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 8. 2020	E085	171	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	1665	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	9. 11. 2020	E010	7	0
Živé organizmy	31. 3. 2020	E095	31	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	200	0
Živé organizmy	18. 8. 2020	E095	21	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	2	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V163500D**

Názov/lokalita: **Oščadnica - nad Oščadnicou, rkm 7,2**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	31. 3. 2020	E093	13	10
Bezfarebné bičkovce	11. 5. 2020	E093	30	10
Bezfarebné bičkovce	18. 8. 2020	E093	27	10
Celkový organický uhlík	18. 8. 2020	toc	4.06	3

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Enterokoky	31. 3. 2020	E005	53	0
Enterokoky	11. 5. 2020	E005	38	0
Enterokoky	18. 8. 2020	E005	1150	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	69	0
Koliformné baktérie	31. 3. 2020	E013	3005	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	1388	0
Koliformné baktérie	18. 8. 2020	E013	157325	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	12668	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 3. 2020	E086	1540	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	1815	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 8. 2020	E086	7900	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	2980	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 3. 2020	E085	160	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	230	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 8. 2020	E085	5850	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	590	20
Živé organizmy	31. 3. 2020	E095	35	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	18. 8. 2020	E095	24	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	37	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V164000D**

Názov/lokalita: **Bystrica - prítok VN Nová Bystrica (Riečnica), rkm 24,7**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	24. 2. 2020	E026	40	10
Abiosestón	19. 10. 2020	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	24. 2. 2020	C007	0.129	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	3. 8. 2020	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.135	0.08
Benzo(a)pyrén	7. 9. 2020	benz_py	0.0482	0.01
Benzo(a)pyrén	19. 10. 2020	benz_py	0.012	0.01
Bezfarebné bičkovce	24. 2. 2020	E093	13	10
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	7.32	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	4.17	3
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	98	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Enterokoky	20. 4. 2020	E005	5	0
Enterokoky	3. 8. 2020	E005	167	0
Enterokoky	19. 10. 2020	E005	23	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 2. 2020	chsk_mn	7.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 10. 2020	chsk_mn	4.6	3
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	1852	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	176	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	1378	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	1137	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	3230	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	1020	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 8. 2020	E086	1485	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	2145	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	485	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	103	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	232	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	183	20
Mangán	24. 2. 2020	mn	0.11	0.05
Mangán	20. 4. 2020	mn	0.07	0.05
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.07	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	7. 9. 2020	suma_pau	0.1326	0.1
Železo	24. 2. 2020	fe_celk	0.79	0.2
Železo	3. 8. 2020	fe_celk	0.24	0.2
Železo	19. 10. 2020	fe_celk	0.26	0.2
Živé organizmy	24. 2. 2020	E095	14	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	20	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	7	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V164500D

Názov/lokalita: Harvelka - prítok VN Nová Bystrica, rkm 0,1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	24. 2. 2020	E026	30	10
Abiosestón	6. 7. 2020	E026	12	10

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Abiosestón	19. 10. 2020	E026	35	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	24. 2. 2020	C007	0.13	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 4. 2020	C007	0.44	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 7. 2020	C007	0.085	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.286	0.08
Bezfarebné bičkovce	24. 2. 2020	E093	33	10
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	5.71	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	4.35	3
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	118	0
Enterokoky	20. 4. 2020	E005	16	0
Enterokoky	6. 7. 2020	E005	85	0
Enterokoky	19. 10. 2020	E005	35	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 2. 2020	chsk_mn	6.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 10. 2020	chsk_mn	5	3
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	978	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	428	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	243	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	3286	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	3055	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	540	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2020	E086	1425	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	2900	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	340	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	111	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2020	E085	345	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	945	20
Mangán	24. 2. 2020	mn	0.09	0.05
Železo	24. 2. 2020	fe_celk	0.67	0.2
Železo	19. 10. 2020	fe_celk	0.68	0.2
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	20	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	27	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	6	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V165010D**

Názov/lokalita: **Staňov potok - prítok VN Nová Bystrica, rkm 0,1**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	24. 2. 2020	E026	25	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	24. 2. 2020	C007	0.115	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.111	0.08
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	5.66	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	3.3	3
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	31	0
Enterokoky	3. 8. 2020	E005	169	0
Enterokoky	19. 10. 2020	E005	15	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 2. 2020	chsk_mn	7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 10. 2020	chsk_mn	3.1	3
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	1118	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	223	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	2203	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	1383	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	1600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	1445	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 8. 2020	E086	875	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	1190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	129	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	145	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	178	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	3. 8. 2020	E010	13	0
Železo	24. 2. 2020	fe_celk	0.49	0.2
Železo	19. 10. 2020	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	24. 2. 2020	E095	11	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	2	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V165505D**

Názov/lokalita: VN Nová Bystrica 1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	15. 4. 2020	toc	4.02	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	4.21	3
Celkový organický uhlík	25. 5. 2020	toc	4.13	3
Celkový organický uhlík	10. 6. 2020	toc	5.48	3
Celkový organický uhlík	22. 6. 2020	toc	4.26	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	5.34	3
Celkový organický uhlík	9. 7. 2020	toc	3.81	3
Celkový organický uhlík	3. 8. 2020	toc	4.24	3
Celkový organický uhlík	24. 8. 2020	toc	4.04	3
Celkový organický uhlík	7. 9. 2020	toc	4.32	3
Celkový organický uhlík	6. 10. 2020	toc	4.16	3

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V165530D**

Názov/lokalita: Bystrica - pod VN Nová Bystrica, rkm 19,7

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 1. 2020	C007	0.105	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 3. 2020	C007	0.131	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 4. 2020	C007	0.116	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	25. 5. 2020	C007	0.091	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 6. 2020	C007	0.088	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 7. 2020	C007	0.088	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	3. 8. 2020	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 9. 2020	C007	0.089	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 11. 2020	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	14. 12. 2020	C007	0.115	0.08
Benzo(a)pyrén	24. 2. 2020	benz_py	0.1827	0.01
Celkový organický uhlík	20. 1. 2020	toc	3.34	3
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	30. 3. 2020	toc	3.79	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	3.31	3

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Celkový organický uhlík	25. 5. 2020	toc	3.37	3
Celkový organický uhlík	22. 6. 2020	toc	3.73	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	3.94	3
Celkový organický uhlík	3. 8. 2020	toc	3.1	3
Celkový organický uhlík	7. 9. 2020	toc	3.28	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	4.18	3
Celkový organický uhlík	23. 11. 2020	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	14. 12. 2020	toc	3.85	3
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	3	0
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	9	0
Enterokoky	30. 3. 2020	E005	2	0
Enterokoky	22. 6. 2020	E005	1	0
Enterokoky	6. 7. 2020	E005	1	0
Enterokoky	7. 9. 2020	E005	1	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	2	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 2. 2020	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	30. 3. 2020	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	25. 5. 2020	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 10. 2020	chsk_mn	4.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 12. 2020	chsk_mn	3.2	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	110	0
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	140	0
Koliformné baktérie	30. 3. 2020	E013	43	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	33	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	244	0
Koliformné baktérie	22. 6. 2020	E013	1553	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	356	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	163	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	29	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	127	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	102	0
Koliformné baktérie	14. 12. 2020	E013	112	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 1. 2020	E086	235	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	324	100

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	130	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 6. 2020	E086	277	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	155	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 12. 2020	E086	197	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	55	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	37	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 6. 2020	E085	37	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	34	20
Mangán	25. 5. 2020	mn	0.06	0.05
Mangán	22. 6. 2020	mn	0.07	0.05
Mangán	6. 7. 2020	mn	0.23	0.05
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.17	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.2	0.05
Mangán	19. 10. 2020	mn	0.14	0.05
Mangán	23. 11. 2020	mn	0.28	0.05
Polycyklické aromatické uhľovodíky	24. 2. 2020	suma_pau	0.3	0.1
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	100	0
Živé organizmy	24. 2. 2020	E095	14	0
Živé organizmy	30. 3. 2020	E095	18	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	12	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	22. 6. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	28	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	20	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	14. 12. 2020	E095	42	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V16532D**Názov/lokalita: VN Nová Bystrica - horizont H2, rkm 21**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 1. 2020	C007	0.116	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 3. 2020	C007	0.126	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 4. 2020	C007	0.112	0.08

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Absorbancia (254 nm, 1 cm)	25. 5. 2020	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 6. 2020	C007	0.085	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 9. 2020	C007	0.086	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.099	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 11. 2020	C007	0.099	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	14. 12. 2020	C007	0.114	0.08
Bezfarebné bičikovce	24. 2. 2020	E093	40	10
Celkový organický uhlík	20. 1. 2020	toc	3.43	3
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	3.39	3
Celkový organický uhlík	30. 3. 2020	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	3.74	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	3.82	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	3.74	3
Celkový organický uhlík	23. 11. 2020	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	14. 12. 2020	toc	3.89	3
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	1	0
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	6	0
Enterokoky	22. 6. 2020	E005	1	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	30. 3. 2020	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 12. 2020	chsk_mn	3.2	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	42	0
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	176	0
Koliformné baktérie	30. 3. 2020	E013	24	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	228	0
Koliformné baktérie	22. 6. 2020	E013	310	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	184	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	107	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	34	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	133	0
Koliformné baktérie	14. 12. 2020	E013	70	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 1. 2020	E086	139	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	117	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	186	100

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 12. 2020	E086	124	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	26	20
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	24. 2. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	30. 3. 2020	E095	9	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	22. 6. 2020	E095	50	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	27	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	41	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	33	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	14. 12. 2020	E095	15	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165533D

Názov/lokalita: VN Nová Bystrica - horizont H1, rkm 21

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 1. 2020	C007	0.101	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	24. 2. 2020	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 3. 2020	C007	0.123	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 4. 2020	C007	0.1	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 6. 2020	C007	0.089	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 9. 2020	C007	0.101	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.184	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 11. 2020	C007	0.1	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	14. 12. 2020	C007	0.111	0.08
Bezfarebné bičkovce	24. 2. 2020	E093	40	10
Bezfarebné bičkovce	19. 10. 2020	E093	13	10
Celkový organický uhlík	20. 1. 2020	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	30. 3. 2020	toc	3.13	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	3.42	3

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Celkový organický uhlík	25. 5. 2020	toc	3.15	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	4.05	3
Celkový organický uhlík	3. 8. 2020	toc	3.09	3
Celkový organický uhlík	7. 9. 2020	toc	3.23	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	4.56	3
Celkový organický uhlík	23. 11. 2020	toc	3.77	3
Celkový organický uhlík	14. 12. 2020	toc	4.77	3
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	1	0
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	5	0
Enterokoky	22. 6. 2020	E005	1	0
Enterokoky	19. 10. 2020	E005	23	0
Enterokoky	14. 12. 2020	E005	1	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 7. 2020	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 10. 2020	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 12. 2020	chsk_mn	3.4	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	35	0
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	152	0
Koliformné baktérie	30. 3. 2020	E013	22	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	29	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	1378	0
Koliformné baktérie	22. 6. 2020	E013	308	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	256	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	256	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	26	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	1062	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	130	0
Koliformné baktérie	14. 12. 2020	E013	107	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 1. 2020	E086	135	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	470	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 3. 2020	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 9. 2020	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	156	20

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Železo	19. 10. 2020	fe_celk	0.31	0.2
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	80	0
Živé organizmy	24. 2. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	30. 3. 2020	E095	11	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	90	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	30	0
Živé organizmy	22. 6. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	84	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	354	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	22	0
Živé organizmy	14. 12. 2020	E095	15	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165534D

Názov/lokalita: VN Nová Bystrica - horizont H3, rkm 21

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 1. 2020	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 3. 2020	C007	0.125	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 4. 2020	C007	0.113	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	25. 5. 2020	C007	0.089	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 6. 2020	C007	0.089	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 7. 2020	C007	0.081	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 9. 2020	C007	0.086	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	14. 12. 2020	C007	0.114	0.08
Celkový organický uhlík	20. 1. 2020	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	30. 3. 2020	toc	3.17	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	3.07	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	3.75	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	23. 11. 2020	toc	4.72	3
Celkový organický uhlík	14. 12. 2020	toc	3.71	3
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	4	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Enterokoky	24. 2. 2020	E005	3	0
Enterokoky	30. 3. 2020	E005	1	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 11. 2020	chsk_mn	3.9	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 12. 2020	chsk_mn	3.1	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	96	0
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	118	0
Koliformné baktérie	30. 3. 2020	E013	33	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	17	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	128	0
Koliformné baktérie	22. 6. 2020	E013	448	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	164	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	99	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	14	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	95	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	62	0
Koliformné baktérie	14. 12. 2020	E013	89	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 1. 2020	E086	168	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	181	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 3. 2020	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	128	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	122	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	25	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 3. 2020	E085	71	20
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.07	0.05
Mangán	23. 11. 2020	mn	0.06	0.05
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	20	0
Živé organizmy	30. 3. 2020	E095	9	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	22. 6. 2020	E095	30	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	20	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	13	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	14. 12. 2020	E095	20	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V165535D**

Názov/lokalita: VN Nová Bystrica - horizont H4, rkm 21

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 1. 2020	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	24. 2. 2020	C007	0.083	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 3. 2020	C007	0.127	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 4. 2020	C007	0.124	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	25. 5. 2020	C007	0.088	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 6. 2020	C007	0.084	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 7. 2020	C007	0.082	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	3. 8. 2020	C007	0.081	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 9. 2020	C007	0.086	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 10. 2020	C007	0.096	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	14. 12. 2020	C007	0.11	0.08
Bezfarebné bičkovce	19. 10. 2020	E093	20	10
Celkový organický uhlík	20. 1. 2020	toc	3.47	3
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	3.04	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	3.31	3
Celkový organický uhlík	25. 5. 2020	toc	3.31	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	3.86	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2020	toc	3.47	3
Celkový organický uhlík	23. 11. 2020	toc	3.16	3
Celkový organický uhlík	14. 12. 2020	toc	3.3	3
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	5	0
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	4	0
Enterokoky	30. 3. 2020	E005	1	0
Enterokoky	7. 9. 2020	E005	1	0
Enterokoky	19. 10. 2020	E005	2	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	1	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	25. 5. 2020	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 10. 2020	chsk_mn	3.4	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	62	0
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	133	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	30. 3. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	63	0
Koliformné baktérie	22. 6. 2020	E013	1573	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	268	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	14	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	97	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	42	0
Koliformné baktérie	14. 12. 2020	E013	153	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 1. 2020	E086	142	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	308	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	119	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 6. 2020	E086	134	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	109	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 12. 2020	E086	108	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	65	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 3. 2020	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	24	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 6. 2020	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 12. 2020	E085	23	20
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.13	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.09	0.05
Mangán	19. 10. 2020	mn	0.06	0.05
Mangán	23. 11. 2020	mn	0.09	0.05
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	100	0
Živé organizmy	30. 3. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	22. 6. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	13	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	13	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	14. 12. 2020	E095	7	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: V167510D

Názov/lokalita: Klubinský potok - Klubina, rkm 0,2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	24. 2. 2020	C007	0.087	0.08
Benzo(a)pyrén	7. 9. 2020	benz_py	0.0108	0.01
Bezfarebné bičkovce	24. 2. 2020	E093	74	10
Celkový organický uhlík	24. 2. 2020	toc	4.05	3
Enterokoky	24. 2. 2020	E005	59	0
Enterokoky	20. 4. 2020	E005	2	0
Enterokoky	6. 7. 2020	E005	49	0
Enterokoky	19. 10. 2020	E005	20	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 2. 2020	chsk_mn	3.8	3
Koliformné baktérie	24. 2. 2020	E013	437	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	147	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	152	0
Koliformné baktérie	19. 10. 2020	E013	858	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 2. 2020	E086	1390	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	1000	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2020	E086	570	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 10. 2020	E086	1225	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 2. 2020	E085	150	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	45	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2020	E085	124	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 10. 2020	E085	100	20
Železo	24. 2. 2020	fe_celk	0.31	0.2
Živé organizmy	24. 2. 2020	E095	53	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	170	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	14	0
Živé organizmy	19. 10. 2020	E095	11	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V208500D

Názov/lokalita: Petrovička - nad Petrovicami, rkm 8,5

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

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Abiosestón	3. 2. 2020	E026	80	10
Abiosestón	4. 8. 2020	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	25. 5. 2020	C007	0.082	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 8. 2020	C007	0.11	0.08
Bezfarebné bičkovce	3. 2. 2020	E093	60	10
Bezfarebné bičkovce	25. 5. 2020	E093	30	10
Bezfarebné bičkovce	4. 8. 2020	E093	13	10
Celkový organický uhlík	3. 2. 2020	toc	5.54	3
Celkový organický uhlík	4. 8. 2020	toc	7.68	3
Enterokoky	3. 2. 2020	E005	223	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	40	0
Enterokoky	4. 8. 2020	E005	4400	0
Enterokoky	18. 11. 2020	E005	16	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 2. 2020	chsk_mn	9.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 8. 2020	chsk_mn	9.8	3
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	675	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	392	0
Koliformné baktérie	4. 8. 2020	E013	13040	0
Koliformné baktérie	18. 11. 2020	E013	240	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	3850	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 5. 2020	E086	136	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 8. 2020	E086	17600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 11. 2020	E086	1080	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	920	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 8. 2020	E085	12000	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 11. 2020	E085	181	20
Mangán	3. 2. 2020	mn	0.35	0.05
Mangán	4. 8. 2020	mn	0.6	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	25. 5. 2020	E010	10	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	18. 11. 2020	E009	13	0
Železo	3. 2. 2020	fe_celk	2.8	0.2
Železo	4. 8. 2020	fe_celk	2.47	0.2
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	70	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	150	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Živé organizmy	4. 8. 2020	E095	29	0
Živé organizmy	18. 11. 2020	E095	54	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V213500D

Názov/lokalita: Štiavnik - nad Štiavnikom, rkm 9,8

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	3. 2. 2020	E026	60	10
Abiosestón	4. 8. 2020	E026	50	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 8. 2020	C007	0.1	0.08
Bezfarebné bičkovce	3. 2. 2020	E093	30	10
Celkový organický uhlík	3. 2. 2020	toc	3.66	3
Celkový organický uhlík	4. 8. 2020	toc	12.58	3
Enterokoky	3. 2. 2020	E005	83	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	42	0
Enterokoky	4. 8. 2020	E005	6050	0
Enterokoky	18. 11. 2020	E005	18	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 2. 2020	chsk_mn	8.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 8. 2020	chsk_mn	11.8	3
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	688	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	645	0
Koliformné baktérie	4. 8. 2020	E013	7610	0
Koliformné baktérie	18. 11. 2020	E013	400	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	7350	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 5. 2020	E086	179	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 8. 2020	E086	21100	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 11. 2020	E086	780	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	775	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	125	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 8. 2020	E085	8300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 11. 2020	E085	140	20
Mangán	3. 2. 2020	mn	0.17	0.05
Mangán	4. 8. 2020	mn	1.23	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	4. 8. 2020	E010	13	0
Nikel	4. 8. 2020	ni	59.8	20

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Olovo	4. 8. 2020	pb	13.5	10
Železo	3. 2. 2020	fe_celk	1.43	0.2
Železo	4. 8. 2020	fe_celk	9.24	0.2
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	130	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	140	0
Živé organizmy	4. 8. 2020	E095	33	0
Živé organizmy	18. 11. 2020	E095	11	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V229500D

Názov/lokality: Papradnianka - nad Papradnom, rkm 13

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	3. 2. 2020	E026	30	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 8. 2020	C007	0.086	0.08
Benzo(a)pyrén	4. 8. 2020	benz_py	0.935	0.01
Benzo(b)fluorantén	4. 8. 2020	benz_b_flu	0.62	0.1
Benzo(g,h,i)perylén	4. 8. 2020	benz_peryl	0.683	0.1
Benzo(k)fluorantén	4. 8. 2020	benz_k_flu	0.378	0.1
Bezfarebné bičikovce	3. 2. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	25. 5. 2020	E093	30	10
Bezfarebné bičikovce	4. 8. 2020	E093	13	10
Celkový organický uhlík	3. 2. 2020	toc	5.33	3
Celkový organický uhlík	25. 5. 2020	toc	3.54	3
Celkový organický uhlík	4. 8. 2020	toc	5.36	3
Enterokoky	3. 2. 2020	E005	145	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	35	0
Enterokoky	4. 8. 2020	E005	9150	0
Enterokoky	18. 11. 2020	E005	12	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 2. 2020	chsk_mn	7.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 8. 2020	chsk_mn	8	3
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	4. 8. 2020	ind_py	0.607	0.1
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	3289	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	680	0
Koliformné baktérie	4. 8. 2020	E013	19120	0
Koliformné baktérie	18. 11. 2020	E013	373	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	3300	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 5. 2020	E086	270	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 8. 2020	E086	27400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 11. 2020	E086	670	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	575	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	63	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 8. 2020	E085	12700	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 11. 2020	E085	96	20
Mangán	3. 2. 2020	mn	0.19	0.05
Mangán	4. 8. 2020	mn	0.34	0.05
Mikromycéty stanovitelné mikroskopicky	25. 5. 2020	E010	10	0
Polycyklické aromatické uhľovodíky	4. 8. 2020	suma_pau	2.288	0.1
Železo	3. 2. 2020	fe_celk	1.44	0.2
Železo	4. 8. 2020	fe_celk	2.37	0.2
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	160	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	220	0
Živé organizmy	4. 8. 2020	E095	71	0
Živé organizmy	18. 11. 2020	E095	13	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 4

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Veľká Fatra

Identifikátor monitorovacieho miesta: V055000D

Názov/lokality: Ľubochňanka - Ľubochňianska dolina, rkm 5,9

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	17. 8. 2020	E026	15	10
Bezfarebné bičkovce	17. 8. 2020	E093	20	10
Celkový organický uhlík	17. 8. 2020	toc	4.28	3
Enterokoky	17. 2. 2020	E005	7	0
Enterokoky	11. 5. 2020	E005	8	0
Enterokoky	17. 8. 2020	E005	110	0
Enterokoky	2. 11. 2020	E005	4	0
Koliformné baktérie	17. 2. 2020	E013	93	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	231	0
Koliformné baktérie	17. 8. 2020	E013	3391	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	472	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	17. 2. 2020	E086	450	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	2030	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	17. 8. 2020	E086	1315	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2020	E086	975	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	78	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 8. 2020	E085	415	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2020	E085	128	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	17. 8. 2020	E010	13	0
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	7	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	41	0
Živé organizmy	17. 8. 2020	E095	41	0
Živé organizmy	2. 11. 2020	E095	16	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 5**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Nízke Tatry (západná časť a východná časť)****Identifikátor monitorovacieho miesta: V002520D****Názov/lokalita: Ipoltica - nad osadou Čierny Váh, rkm 4,5**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	19. 8. 2020	E010	13	0
Živé organizmy	18. 2. 2020	E095	110	0
Živé organizmy	5. 5. 2020	E095	220	0
Živé organizmy	19. 8. 2020	E095	76	0
Živé organizmy	7. 12. 2020	E095	4	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V017010D**Názov/lokalita: Zadná voda - Demänovská dolina, rkm 0,1**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	11. 5. 2020	E093	13	10
Enterokoky	17. 8. 2020	E005	17	0
Enterokoky	2. 11. 2020	E005	2	0
Koliformné baktérie	17. 2. 2020	E013	28	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	1470	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	17. 8. 2020	E013	293	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	119	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	17. 2. 2020	E086	110	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	755	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	17. 8. 2020	E086	1015	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2020	E086	1765	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 8. 2020	E085	78	20
Mikromycéty stanovitelné mikroskopicky	17. 8. 2020	E010	7	0
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	34	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	17. 8. 2020	E095	22	0
Živé organizmy	2. 11. 2020	E095	12	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 6**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny****Identifikátor monitorovacieho miesta: I003500D****Názov/lokalita: Smolná - ústie do VN Málinec, rkm 0,1**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	4. 2. 2020	toc	5.12	3
Celkový organický uhlík	3. 11. 2020	toc	3.5	3

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004000D**Názov/lokalita: VN Málinec - hladina, rkm 198,53**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	18. 5. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	3. 8. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	24. 11. 2020	E093	16	10
Enterokoky	13. 1. 2020	E005	25	0
Enterokoky	4. 2. 2020	E005	65	0
Enterokoky	9. 3. 2020	E005	10	0
Enterokoky	27. 4. 2020	E005	5	0
Enterokoky	18. 5. 2020	E005	200	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Enterokoky	8. 6. 2020	E005	175	0
Enterokoky	7. 7. 2020	E005	75	0
Enterokoky	7. 9. 2020	E005	10	0
Enterokoky	6. 10. 2020	E005	5	0
Enterokoky	3. 11. 2020	E005	10	0
Enterokoky	24. 11. 2020	E005	5	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 8. 2020	chsk_mn	3.44	3
Koliformné baktérie	13. 1. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	4. 2. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	9. 3. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	27. 4. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	18. 5. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	8. 6. 2020	E013	70	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	1000	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	350	0
Koliformné baktérie	6. 10. 2020	E013	120	0
Koliformné baktérie	3. 11. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	24. 11. 2020	E013	35	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 4. 2020	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 5. 2020	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 6. 2020	E086	1350	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 7. 2020	E086	230	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 9. 2020	E086	106	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 11. 2020	E086	123	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 1. 2020	E085	36	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 2. 2020	E085	54	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 3. 2020	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 4. 2020	E085	35	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 5. 2020	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 6. 2020	E085	1200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 7. 2020	E085	145	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 9. 2020	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 10. 2020	E085	158	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 11. 2020	E085	65	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 11. 2020	E085	60	20

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Mŕtve organizmy	13. 1. 2020	E094	80	30
Mŕtve organizmy	9. 3. 2020	E094	82	30
Mŕtve organizmy	27. 4. 2020	E094	240	30
Mŕtve organizmy	8. 6. 2020	E094	780	30
Mŕtve organizmy	24. 11. 2020	E094	52	30
Reakcia vody	3. 8. 2020	ph_t	9.52	6,5 - 9,5
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	7. 7. 2020	E009	200	0
Živé organizmy	13. 1. 2020	E095	262	0
Živé organizmy	4. 2. 2020	E095	1358	0
Živé organizmy	9. 3. 2020	E095	722	0
Živé organizmy	27. 4. 2020	E095	9632	0
Živé organizmy	18. 5. 2020	E095	58	0
Živé organizmy	8. 6. 2020	E095	1620	0
Živé organizmy	7. 7. 2020	E095	370	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	13598	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	258	0
Živé organizmy	6. 10. 2020	E095	288	0
Živé organizmy	3. 11. 2020	E095	78	0
Živé organizmy	24. 11. 2020	E095	128	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004001D

Názov/lokality: VN Málinec - IV horizont, rkm 198,53

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	9. 3. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	27. 4. 2020	E093	40	10
Bezfarebné bičkovce	3. 8. 2020	E093	20	10
Celkový organický uhlík	9. 3. 2020	toc	3.3	3
Celkový organický uhlík	7. 7. 2020	toc	3.1	3
Celkový organický uhlík	3. 11. 2020	toc	3.2	3
Enterokoky	13. 1. 2020	E005	5	0
Enterokoky	9. 3. 2020	E005	35	0
Enterokoky	27. 4. 2020	E005	10	0
Enterokoky	7. 9. 2020	E005	20	0
Enterokoky	3. 11. 2020	E005	5	0
Enterokoky	24. 11. 2020	E005	750	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	13. 1. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	9. 3. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	18. 5. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	8. 6. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	7. 7. 2020	E013	75	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	600	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	6. 10. 2020	E013	75	0
Koliformné baktérie	3. 11. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	24. 11. 2020	E013	75	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 6. 2020	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 7. 2020	E086	185	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 10. 2020	E086	104	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 2. 2020	E085	61	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 3. 2020	E085	61	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 4. 2020	E085	58	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 5. 2020	E085	70	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 6. 2020	E085	150	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 7. 2020	E085	86	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	72	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 9. 2020	E085	38	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 10. 2020	E085	137	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 11. 2020	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 11. 2020	E085	105	20
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.056	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.1	0.05
Mangán	6. 10. 2020	mn	0.13	0.05
Mŕtve organizmy	13. 1. 2020	E094	190	30
Mŕtve organizmy	9. 3. 2020	E094	104	30
Mŕtve organizmy	27. 4. 2020	E094	640	30
Mŕtve organizmy	18. 5. 2020	E094	160	30
Mŕtve organizmy	8. 6. 2020	E094	262	30
Mŕtve organizmy	3. 8. 2020	E094	640	30
Mŕtve organizmy	24. 11. 2020	E094	82	30
Železo	18. 5. 2020	fe_celk	0.21	0.2
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.26	0.2

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Železo	6. 10. 2020	fe_celk	0.35	0.2
Živé organizmy	13. 1. 2020	E095	310	0
Živé organizmy	4. 2. 2020	E095	288	0
Živé organizmy	9. 3. 2020	E095	1617	0
Živé organizmy	27. 4. 2020	E095	2464	0
Živé organizmy	18. 5. 2020	E095	1152	0
Živé organizmy	8. 6. 2020	E095	242	0
Živé organizmy	7. 7. 2020	E095	756	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	2052	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	284	0
Živé organizmy	6. 10. 2020	E095	12	0
Živé organizmy	3. 11. 2020	E095	578	0
Živé organizmy	24. 11. 2020	E095	132	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004002D

Názov/lokalita: VN Málinec - III horizont, rkm 198,53

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	9. 3. 2020	E093	30	10
Bezfarebné bičikovce	7. 9. 2020	E093	20	10
Enterokoky	13. 1. 2020	E005	5	0
Enterokoky	9. 3. 2020	E005	5	0
Koliformné baktérie	4. 2. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	9. 3. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	18. 5. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	8. 6. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	7. 7. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	250	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	6. 10. 2020	E013	90	0
Koliformné baktérie	3. 11. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	24. 11. 2020	E013	40	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 3. 2020	E086	105	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 11. 2020	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 2. 2020	E085	36	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 3. 2020	E085	54	20

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 5. 2020	E085	120	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 6. 2020	E085	25	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	44	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 9. 2020	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 10. 2020	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 11. 2020	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 11. 2020	E085	95	20
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.095	0.05
Mangán	6. 10. 2020	mn	0.14	0.05
Mangán	3. 11. 2020	mn	0.15	0.05
Mŕtve organizmy	13. 1. 2020	E094	240	30
Mŕtve organizmy	9. 3. 2020	E094	600	30
Mŕtve organizmy	27. 4. 2020	E094	1600	30
Mŕtve organizmy	18. 5. 2020	E094	360	30
Mŕtve organizmy	8. 6. 2020	E094	80	30
Mŕtve organizmy	7. 7. 2020	E094	40	30
Mŕtve organizmy	24. 11. 2020	E094	38	30
Železo	6. 10. 2020	fe_celk	0.4	0.2
Železo	3. 11. 2020	fe_celk	0.35	0.2
Živé organizmy	13. 1. 2020	E095	90	0
Živé organizmy	4. 2. 2020	E095	510	0
Živé organizmy	9. 3. 2020	E095	3210	0
Živé organizmy	27. 4. 2020	E095	14992	0
Živé organizmy	18. 5. 2020	E095	208	0
Živé organizmy	8. 6. 2020	E095	400	0
Živé organizmy	7. 7. 2020	E095	304	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	8	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	78	0
Živé organizmy	6. 10. 2020	E095	54	0
Živé organizmy	3. 11. 2020	E095	82	0
Živé organizmy	24. 11. 2020	E095	70	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004003D

Názov/lokalita: VN Málinec - II horizont, rkm 198,53

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

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Bezfarebné bičičkovce	9. 3. 2020	E093	40	10
Bezfarebné bičičkovce	24. 11. 2020	E093	134	10
Enterokoky	13. 1. 2020	E005	5	0
Enterokoky	4. 2. 2020	E005	15	0
Enterokoky	27. 4. 2020	E005	5	0
Koliformné baktérie	4. 2. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	9. 3. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	8. 6. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	7. 7. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	150	0
Koliformné baktérie	6. 10. 2020	E013	90	0
Koliformné baktérie	3. 11. 2020	E013	30	0
Koliformné baktérie	24. 11. 2020	E013	20	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 6. 2020	E086	950	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 1. 2020	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 3. 2020	E085	71	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 6. 2020	E085	1200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	112	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 10. 2020	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 11. 2020	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 11. 2020	E085	100	20
Mangán	8. 6. 2020	mn	0.069	0.05
Mangán	7. 7. 2020	mn	0.053	0.05
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.11	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.13	0.05
Mangán	6. 10. 2020	mn	0.18	0.05
Mangán	3. 11. 2020	mn	0.16	0.05
Mangán	24. 11. 2020	mn	0.11	0.05
Mŕtve organizmy	13. 1. 2020	E094	424	30
Mŕtve organizmy	4. 2. 2020	E094	40	30
Mŕtve organizmy	9. 3. 2020	E094	200	30
Mŕtve organizmy	27. 4. 2020	E094	2240	30
Mŕtve organizmy	18. 5. 2020	E094	240	30
Mŕtve organizmy	8. 6. 2020	E094	160	30
Mŕtve organizmy	7. 7. 2020	E094	42	30

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Mŕtve organizmy	6. 10. 2020	E094	122	30
Mŕtve organizmy	24. 11. 2020	E094	120	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	6. 10. 2020	E009	16	0
Železo	18. 5. 2020	fe_celk	0.23	0.2
Železo	7. 7. 2020	fe_celk	0.21	0.2
Železo	3. 8. 2020	fe_celk	0.23	0.2
Železo	6. 10. 2020	fe_celk	0.45	0.2
Železo	3. 11. 2020	fe_celk	0.54	0.2
Železo	24. 11. 2020	fe_celk	0.44	0.2
Živé organizmy	13. 1. 2020	E095	190	0
Živé organizmy	4. 2. 2020	E095	188	0
Živé organizmy	9. 3. 2020	E095	1080	0
Živé organizmy	27. 4. 2020	E095	3672	0
Živé organizmy	18. 5. 2020	E095	208	0
Živé organizmy	8. 6. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	7. 7. 2020	E095	306	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	22	0
Živé organizmy	6. 10. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	3. 11. 2020	E095	6	0
Živé organizmy	24. 11. 2020	E095	114	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004004D

Názov/lokalita: VN Málinec - I horizont, rkm 198,3

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	9. 3. 2020	E093	40	10
Bezfarebné bičikovce	24. 11. 2020	E093	22	10
Enterokoky	4. 2. 2020	E005	25	0
Enterokoky	9. 3. 2020	E005	5	0
Enterokoky	27. 4. 2020	E005	10	0
Enterokoky	7. 7. 2020	E005	10	0
Koliformné baktérie	4. 2. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	9. 3. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	18. 5. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	8. 6. 2020	E013	25	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	7. 7. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	150	0
Koliformné baktérie	6. 10. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	3. 11. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	24. 11. 2020	E013	55	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 1. 2020	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 3. 2020	E085	55	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 10. 2020	E085	34	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 11. 2020	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 11. 2020	E085	53	20
Mangán	4. 2. 2020	mn	0.052	0.05
Mangán	18. 5. 2020	mn	0.074	0.05
Mangán	8. 6. 2020	mn	0.092	0.05
Mangán	7. 7. 2020	mn	0.075	0.05
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.1	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.15	0.05
Mangán	6. 10. 2020	mn	0.27	0.05
Mangán	3. 11. 2020	mn	0.24	0.05
Mangán	24. 11. 2020	mn	0.2	0.05
Mŕtve organizmy	13. 1. 2020	E094	1320	30
Mŕtve organizmy	4. 2. 2020	E094	290	30
Mŕtve organizmy	9. 3. 2020	E094	600	30
Mŕtve organizmy	27. 4. 2020	E094	141	30
Mŕtve organizmy	7. 7. 2020	E094	60	30
Mŕtve organizmy	6. 10. 2020	E094	414	30
Mŕtve organizmy	24. 11. 2020	E094	68	30
Železo	18. 5. 2020	fe_celk	0.39	0.2
Železo	8. 6. 2020	fe_celk	0.36	0.2
Železo	7. 7. 2020	fe_celk	0.27	0.2
Železo	3. 8. 2020	fe_celk	0.24	0.2
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.24	0.2
Železo	6. 10. 2020	fe_celk	0.75	0.2
Železo	3. 11. 2020	fe_celk	0.76	0.2
Železo	24. 11. 2020	fe_celk	0.66	0.2

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Živé organizmy	13. 1. 2020	E095	1840	0
Živé organizmy	4. 2. 2020	E095	1082	0
Živé organizmy	9. 3. 2020	E095	2706	0
Živé organizmy	27. 4. 2020	E095	696	0
Živé organizmy	18. 5. 2020	E095	282	0
Živé organizmy	8. 6. 2020	E095	86	0
Živé organizmy	7. 7. 2020	E095	42	0
Živé organizmy	3. 8. 2020	E095	80	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	30	0
Živé organizmy	6. 10. 2020	E095	340	0
Živé organizmy	3. 11. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	24. 11. 2020	E095	40	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004005D**Názov/lokalita: VN Málinec - dno, rkm 198,53**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	9. 3. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	7. 9. 2020	E093	24	10
Bezfarebné bičkovce	6. 10. 2020	E093	40	10
Bezfarebné bičkovce	3. 11. 2020	E093	60	10
Bezfarebné bičkovce	24. 11. 2020	E093	20	10
Enterokoky	13. 1. 2020	E005	5	0
Enterokoky	27. 4. 2020	E005	10	0
Enterokoky	7. 7. 2020	E005	15	0
Enterokoky	7. 9. 2020	E005	15	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	27. 4. 2020	chsk_mn	3.06	3
Koliformné baktérie	4. 2. 2020	E013	30	0
Koliformné baktérie	9. 3. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	27. 4. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	8. 6. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	7. 7. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	3. 8. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	7. 9. 2020	E013	175	0
Koliformné baktérie	6. 10. 2020	E013	90	0
Koliformné baktérie	3. 11. 2020	E013	20	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	24. 11. 2020	E013	55	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 3. 2020	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 2. 2020	E085	24	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 3. 2020	E085	79	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 5. 2020	E085	70	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 6. 2020	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 8. 2020	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 9. 2020	E085	47	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 10. 2020	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 11. 2020	E085	26	20
Mangán	27. 4. 2020	mn	0.068	0.05
Mangán	18. 5. 2020	mn	0.1	0.05
Mangán	8. 6. 2020	mn	0.067	0.05
Mangán	7. 7. 2020	mn	0.13	0.05
Mangán	3. 8. 2020	mn	0.14	0.05
Mangán	7. 9. 2020	mn	0.19	0.05
Mangán	6. 10. 2020	mn	0.28	0.05
Mangán	3. 11. 2020	mn	0.28	0.05
Mŕtve organizmy	13. 1. 2020	E094	402	30
Mŕtve organizmy	4. 2. 2020	E094	200	30
Mŕtve organizmy	9. 3. 2020	E094	600	30
Mŕtve organizmy	27. 4. 2020	E094	84	30
Mŕtve organizmy	18. 5. 2020	E094	40	30
Mŕtve organizmy	7. 7. 2020	E094	300	30
Mŕtve organizmy	7. 9. 2020	E094	140	30
Mŕtve organizmy	6. 10. 2020	E094	340	30
Mŕtve organizmy	24. 11. 2020	E094	32	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	7. 9. 2020	E009	104	0
Železo	27. 4. 2020	fe_celk	0.28	0.2
Železo	18. 5. 2020	fe_celk	0.55	0.2
Železo	8. 6. 2020	fe_celk	0.32	0.2
Železo	7. 7. 2020	fe_celk	0.37	0.2
Železo	3. 8. 2020	fe_celk	0.4	0.2
Železo	7. 9. 2020	fe_celk	0.33	0.2
Železo	6. 10. 2020	fe_celk	0.83	0.2
Železo	3. 11. 2020	fe_celk	1.09	0.2

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Železo	24. 11. 2020	fe_celk	1.12	0.2
Živé organizmy	13. 1. 2020	E095	242	0
Živé organizmy	4. 2. 2020	E095	800	0
Živé organizmy	9. 3. 2020	E095	3040	0
Živé organizmy	27. 4. 2020	E095	162	0
Živé organizmy	18. 5. 2020	E095	160	0
Živé organizmy	7. 7. 2020	E095	80	0
Živé organizmy	7. 9. 2020	E095	44	0
Živé organizmy	6. 10. 2020	E095	80	0
Živé organizmy	3. 11. 2020	E095	26	0
Živé organizmy	24. 11. 2020	E095	16	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R11600D

Názov/lokalita: VN Hriňová - hladina, rkm 48

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	20. 4. 2020	E093	16	10
Bezfarebné bičikovce	29. 7. 2020	E093	68	10
Bezfarebné bičikovce	2. 9. 2020	E093	20	10
Enterokoky	3. 2. 2020	E005	200	0
Enterokoky	20. 4. 2020	E005	150	0
Enterokoky	1. 6. 2020	E005	200	0
Enterokoky	6. 7. 2020	E005	10	0
Enterokoky	2. 9. 2020	E005	10	0
Enterokoky	5. 10. 2020	E005	25	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	17	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	1. 6. 2020	chsk_mn	3.97	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 7. 2020	chsk_mn	3.82	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 7. 2020	chsk_mn	3.11	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 9. 2020	chsk_mn	3.66	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 10. 2020	chsk_mn	3.24	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 11. 2020	chsk_mn	3.63	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 11. 2020	chsk_mn	3.54	3

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	8. 1. 2020	E013	30	0
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	300	0
Koliformné baktérie	1. 6. 2020	E013	70	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	29. 7. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	2. 9. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	13	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 1. 2020	E086	145	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	264	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	167	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 6. 2020	E086	178	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2020	E086	168	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 7. 2020	E086	144	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2020	E086	110	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 11. 2020	E086	247	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 1. 2020	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	228	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2020	E085	77	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2020	E085	155	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 7. 2020	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 9. 2020	E085	47	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2020	E085	84	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	47	20
Mŕtve organizmy	2. 3. 2020	E094	44	30
Mŕtve organizmy	20. 4. 2020	E094	1264	30
Mŕtve organizmy	11. 5. 2020	E094	224	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2020	E094	244	30
Mŕtve organizmy	2. 9. 2020	E094	40	30
Mŕtve organizmy	5. 10. 2020	E094	360	30
Reakcia vody	6. 7. 2020	ph_t	9.53	6,5 - 9,5

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	62	0
Živé organizmy	2. 3. 2020	E095	490	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	5840	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	4456	0
Živé organizmy	1. 6. 2020	E095	6088	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	734	0
Živé organizmy	29. 7. 2020	E095	3800	0
Živé organizmy	2. 9. 2020	E095	478	0
Živé organizmy	5. 10. 2020	E095	696	0
Živé organizmy	2. 11. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	22	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116010D

Názov/lokalita: Slatina - prítok VN Hriňová, rkm 50,9

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	3. 2. 2020	toc	11	3
Celkový organický uhlík	2. 3. 2020	toc	4.66	3
Celkový organický uhlík	11. 5. 2020	toc	3.3	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	4.1	3
Celkový organický uhlík	29. 7. 2020	toc	4.3	3
Celkový organický uhlík	2. 9. 2020	toc	5.2	3
Celkový organický uhlík	5. 10. 2020	toc	3.9	3
Celkový organický uhlík	2. 11. 2020	toc	3.6	3
Enterokoky	8. 1. 2020	E005	35	0
Enterokoky	3. 2. 2020	E005	60	0
Enterokoky	11. 5. 2020	E005	1500	0
Enterokoky	1. 6. 2020	E005	250	0
Enterokoky	6. 7. 2020	E005	350	0
Enterokoky	29. 7. 2020	E005	450	0
Enterokoky	2. 9. 2020	E005	200	0
Enterokoky	5. 10. 2020	E005	250	0
Enterokoky	2. 11. 2020	E005	10	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	25	0
Izoproturón	2. 9. 2020	i_proturon	1.13	0.1
Koliformné baktérie	8. 1. 2020	E013	35	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	300	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2020	E013	75	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	1200	0
Koliformné baktérie	1. 6. 2020	E013	175	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	600	0
Koliformné baktérie	29. 7. 2020	E013	250	0
Koliformné baktérie	2. 9. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2020	E013	150	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	80	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	275	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 1. 2020	E086	135	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	290	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 3. 2020	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	204	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	1920	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 6. 2020	E086	199	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2020	E086	6500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 7. 2020	E086	350	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 9. 2020	E086	199	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2020	E086	264	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2020	E086	280	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 11. 2020	E086	257	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 1. 2020	E085	90	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2020	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	146	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	1060	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2020	E085	168	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2020	E085	3800	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 7. 2020	E085	164	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 9. 2020	E085	194	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2020	E085	144	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2020	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	204	20
Mangán	3. 2. 2020	mn	0.11	0.05

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Pesticídy spolu	2. 9. 2020	suma_pesti	1.13	0.5
Železo	3. 2. 2020	fe_celk	0.71	0.2
Železo	2. 9. 2020	fe_celk	0.26	0.2

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116020D

Názov/lokality: Hukava - prítok VN Hriňová, rkm 0,2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičíkovce	3. 2. 2020	E093	14	10
Bezfarebné bičíkovce	11. 5. 2020	E093	30	10
Enterokoky	8. 1. 2020	E005	10	0
Enterokoky	3. 2. 2020	E005	200	0
Enterokoky	3. 3. 2020	E005	20	0
Enterokoky	20. 4. 2020	E005	200	0
Enterokoky	11. 5. 2020	E005	100	0
Enterokoky	1. 6. 2020	E005	50	0
Enterokoky	6. 7. 2020	E005	250	0
Enterokoky	29. 7. 2020	E005	500	0
Enterokoky	2. 9. 2020	E005	250	0
Enterokoky	5. 10. 2020	E005	125	0
Enterokoky	2. 11. 2020	E005	50	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	85	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 2. 2020	chsk_mn	7.63	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	3. 3. 2020	chsk_mn	4.03	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 7. 2020	chsk_mn	4.47	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 7. 2020	chsk_mn	7.54	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 9. 2020	chsk_mn	5.89	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 10. 2020	chsk_mn	3.89	3
Koliformné baktérie	8. 1. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	300	0
Koliformné baktérie	3. 3. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	2500	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	1. 6. 2020	E013	275	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	250	0
Koliformné baktérie	29. 7. 2020	E013	250	0
Koliformné baktérie	2. 9. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	145	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	200	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	285	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 5. 2020	E086	1480	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 6. 2020	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2020	E086	340	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 7. 2020	E086	1000	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 9. 2020	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2020	E086	202	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2020	E086	209	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 11. 2020	E086	147	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 1. 2020	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 3. 2020	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 5. 2020	E085	1138	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2020	E085	120	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2020	E085	280	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 7. 2020	E085	930	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 9. 2020	E085	152	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2020	E085	150	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2020	E085	99	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	98	20
Mŕtve organizmy	20. 4. 2020	E094	34	30
Mŕtve organizmy	29. 7. 2020	E094	148	30
Mŕtve organizmy	23. 11. 2020	E094	32	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	11. 5. 2020	E009	60	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	1. 6. 2020	E009	32	0
Železo	3. 2. 2020	fe_celk	0.31	0.2

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Železo	29. 7. 2020	fe_celk	0.36	0.2
Železo	5. 10. 2020	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	28	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	44	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	1. 6. 2020	E095	192	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	29. 7. 2020	E095	212	0
Živé organizmy	2. 9. 2020	E095	6	0
Živé organizmy	5. 10. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	2	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116021D

Názov/lokalita: VN Hriňová - III horizont, rkm 48

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	8. 1. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	29. 7. 2020	E093	30	10
Celkový organický uhlík	8. 1. 2020	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	3. 2. 2020	toc	3.33	3
Celkový organický uhlík	2. 3. 2020	toc	3.93	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2020	toc	3.3	3
Celkový organický uhlík	11. 5. 2020	toc	3.5	3
Celkový organický uhlík	6. 7. 2020	toc	3.19	3
Celkový organický uhlík	2. 9. 2020	toc	3.5	3
Celkový organický uhlík	5. 10. 2020	toc	3.8	3
Celkový organický uhlík	2. 11. 2020	toc	3.8	3
Celkový organický uhlík	23. 11. 2020	toc	3.9	3
Enterokoky	8. 1. 2020	E005	5	0
Enterokoky	1. 6. 2020	E005	5	0
Enterokoky	5. 10. 2020	E005	100	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	3	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 10. 2020	chsk_mn	3.37	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 11. 2020	chsk_mn	3.85	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 11. 2020	chsk_mn	3.38	3

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	8. 1. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	11. 5. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	1. 6. 2020	E013	18	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	29. 7. 2020	E013	35	0
Koliformné baktérie	2. 9. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2020	E013	55	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	17	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 1. 2020	E086	117	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2020	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 1. 2020	E085	68	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2020	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 9. 2020	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2020	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	43	20
Mŕtve organizmy	20. 4. 2020	E094	320	30
Mŕtve organizmy	1. 6. 2020	E094	280	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2020	E094	1200	30
Mŕtve organizmy	2. 9. 2020	E094	42	30
Živé organizmy	8. 1. 2020	E095	86	0
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	6	0
Živé organizmy	2. 3. 2020	E095	286	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	12696	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	144	0
Živé organizmy	1. 6. 2020	E095	1690	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	4092	0
Živé organizmy	29. 7. 2020	E095	184	0
Živé organizmy	2. 9. 2020	E095	22	0
Živé organizmy	5. 10. 2020	E095	12	0
Živé organizmy	2. 11. 2020	E095	16	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	2	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **R116022D**

Názov/lokality: VN Hriňová - II horizont, rkm 48

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	15	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 11. 2020	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 11. 2020	chsk_mn	3.38	3
Koliformné baktérie	8. 1. 2020	E013	30	0
Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	29. 7. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	2. 9. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	65	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	20	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 1. 2020	E086	130	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	104	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 7. 2020	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 9. 2020	E086	107	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 1. 2020	E085	77	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2020	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	45	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 9. 2020	E085	44	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2020	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2020	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	54	20
Mangán	6. 7. 2020	mn	0.069	0.05
Mangán	29. 7. 2020	mn	0.098	0.05
Mangán	2. 9. 2020	mn	0.19	0.05
Mangán	5. 10. 2020	mn	0.17	0.05
Mŕtve organizmy	20. 4. 2020	E094	800	30
Mŕtve organizmy	11. 5. 2020	E094	82	30

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Mŕtve organizmy	6. 7. 2020	E094	246	30
Mŕtve organizmy	2. 9. 2020	E094	40	30
Železo	2. 9. 2020	fe_celk	0.31	0.2
Železo	5. 10. 2020	fe_celk	0.47	0.2
Živé organizmy	8. 1. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	2. 3. 2020	E095	200	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	5280	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	24	0
Živé organizmy	1. 6. 2020	E095	82	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	1282	0
Živé organizmy	29. 7. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	5. 10. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	2. 11. 2020	E095	6	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	2	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116024D

Názov/lokality: VN Hriňová - dno, rkm 48

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	20. 4. 2020	E093	64	10
Enterokoky	2. 3. 2020	E005	5	0
Enterokoky	1. 6. 2020	E005	15	0
Enterokoky	29. 7. 2020	E005	25	0
Enterokoky	2. 9. 2020	E005	10	0
Enterokoky	5. 10. 2020	E005	25	0
Enterokoky	2. 11. 2020	E005	55	0
Enterokoky	23. 11. 2020	E005	75	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 3. 2020	chsk_mn	3.02	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 7. 2020	chsk_mn	3.15	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 10. 2020	chsk_mn	4.92	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 11. 2020	chsk_mn	3.98	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 11. 2020	chsk_mn	3.9	3
Koliformné baktérie	8. 1. 2020	E013	15	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	3. 2. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	1. 6. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	29. 7. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	2. 9. 2020	E013	150	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2020	E013	35	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2020	E013	90	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2020	E013	35	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 1. 2020	E086	125	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 2. 2020	E086	109	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2020	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 7. 2020	E086	194	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2020	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 1. 2020	E085	68	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 2. 2020	E085	119	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2020	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2020	E085	55	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2020	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 9. 2020	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2020	E085	43	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2020	E085	42	20
Mangán	20. 4. 2020	mn	0.16	0.05
Mangán	1. 6. 2020	mn	0.055	0.05
Mangán	6. 7. 2020	mn	0.099	0.05
Mangán	29. 7. 2020	mn	0.15	0.05
Mangán	2. 9. 2020	mn	0.22	0.05
Mangán	5. 10. 2020	mn	0.22	0.05
Mangán	23. 11. 2020	mn	0.066	0.05
Mŕtve organizmy	2. 3. 2020	E094	40	30
Mŕtve organizmy	20. 4. 2020	E094	1680	30
Mŕtve organizmy	11. 5. 2020	E094	120	30
Mŕtve organizmy	1. 6. 2020	E094	152	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2020	E094	168	30
Mŕtve organizmy	29. 7. 2020	E094	168	30

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Mŕtve organizmy	23. 11. 2020	E094	106	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	5. 10. 2020	E009	20	0
Železo	20. 4. 2020	fe_celk	0.44	0.2
Železo	6. 7. 2020	fe_celk	0.25	0.2
Železo	29. 7. 2020	fe_celk	0.34	0.2
Železo	2. 9. 2020	fe_celk	0.44	0.2
Železo	5. 10. 2020	fe_celk	1.02	0.2
Železo	2. 11. 2020	fe_celk	0.21	0.2
Železo	23. 11. 2020	fe_celk	0.26	0.2
Živé organizmy	8. 1. 2020	E095	24	0
Živé organizmy	3. 2. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	2. 3. 2020	E095	80	0
Živé organizmy	20. 4. 2020	E095	2777	0
Živé organizmy	11. 5. 2020	E095	126	0
Živé organizmy	1. 6. 2020	E095	540	0
Živé organizmy	6. 7. 2020	E095	886	0
Živé organizmy	29. 7. 2020	E095	160	0
Živé organizmy	2. 9. 2020	E095	52	0
Živé organizmy	5. 10. 2020	E095	42	0
Živé organizmy	2. 11. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	23. 11. 2020	E095	42	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144000D

Názov/lokalita: VN Klenovec - hladina, rkm 7,4

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	14. 4. 2020	E093	32	10
Bezfarebné bičkovce	4. 5. 2020	E093	30	10
Bezfarebné bičkovce	5. 8. 2020	E093	24	10
Bezfarebné bičkovce	8. 9. 2020	E093	20	10
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	55	0
Enterokoky	17. 2. 2020	E005	5	0
Enterokoky	14. 4. 2020	E005	20	0
Enterokoky	4. 5. 2020	E005	150	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	100	0
Enterokoky	15. 6. 2020	E005	200	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Enterokoky	13. 7. 2020	E005	30	0
Enterokoky	5. 8. 2020	E005	5	0
Enterokoky	13. 10. 2020	E005	35	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	13. 7. 2020	chsk_mn	4.92	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 8. 2020	chsk_mn	3.44	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 9. 2020	chsk_mn	3.2	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	14. 4. 2020	E013	24	0
Koliformné baktérie	4. 5. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	75	0
Koliformné baktérie	15. 6. 2020	E013	75	0
Koliformné baktérie	13. 7. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	5. 8. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	8. 9. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	13. 10. 2020	E013	140	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	75	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2020	E013	55	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 4. 2020	E086	111	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 5. 2020	E086	199	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 6. 2020	E086	144	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 8. 2020	E086	197	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 10. 2020	E086	111	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	58	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 2. 2020	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 4. 2020	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 6. 2020	E085	202	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 7. 2020	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 8. 2020	E085	200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 9. 2020	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 10. 2020	E085	51	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	98	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2020	E085	102	20
Mangán	13. 10. 2020	mn	0.065	0.05

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Mŕtve organizmy	14. 4. 2020	E094	104	30
Mŕtve organizmy	15. 6. 2020	E094	112	30
Mŕtve organizmy	5. 8. 2020	E094	816	30
Mŕtve organizmy	8. 9. 2020	E094	110	30
Mŕtve organizmy	9. 11. 2020	E094	44	30
Mŕtve organizmy	30. 11. 2020	E094	46	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	9. 11. 2020	E009	8	0
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	1162	0
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	8068	0
Živé organizmy	14. 4. 2020	E095	1184	0
Živé organizmy	4. 5. 2020	E095	94	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	15. 6. 2020	E095	2016	0
Živé organizmy	13. 7. 2020	E095	1480	0
Živé organizmy	5. 8. 2020	E095	3858	0
Živé organizmy	8. 9. 2020	E095	1332	0
Živé organizmy	13. 10. 2020	E095	552	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	194	0
Živé organizmy	30. 11. 2020	E095	190	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144002D

Názov/lokalita: VN Klenovec - II horizont, rkm 7,4

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	17. 2. 2020	E093	16	10
Bezfarebné bičkovce	14. 4. 2020	E093	16	10
Bezfarebné bičkovce	5. 8. 2020	E093	26	10
Bezfarebné bičkovce	13. 10. 2020	E093	14	10
Bezfarebné bičkovce	9. 11. 2020	E093	14	10
Bezfarebné bičkovce	30. 11. 2020	E093	16	10
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	10	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	5	0
Enterokoky	13. 7. 2020	E005	5	0
Enterokoky	13. 10. 2020	E005	30	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	10	0
Enterokoky	30. 11. 2020	E005	25	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 8. 2020	chsk_mn	3.15	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	17. 2. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	14. 4. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	4. 5. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	15. 6. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	13. 7. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	5. 8. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	8. 9. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	13. 10. 2020	E013	175	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2020	E013	55	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 8. 2020	E086	190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 2. 2020	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 6. 2020	E085	98	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 7. 2020	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 8. 2020	E085	600	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 9. 2020	E085	38	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 10. 2020	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2020	E085	91	20
Mangán	13. 7. 2020	mn	0.059	0.05
Mangán	5. 8. 2020	mn	0.073	0.05
Mangán	13. 10. 2020	mn	0.065	0.05
Mŕtve organizmy	20. 1. 2020	E094	44	30
Mŕtve organizmy	17. 2. 2020	E094	1760	30
Mŕtve organizmy	14. 4. 2020	E094	344	30
Mŕtve organizmy	4. 5. 2020	E094	186	30
Mŕtve organizmy	13. 7. 2020	E094	126	30
Mŕtve organizmy	5. 8. 2020	E094	240	30
Mŕtve organizmy	8. 9. 2020	E094	48	30
Mŕtve organizmy	9. 11. 2020	E094	92	30

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Mŕtve organizmy	30. 11. 2020	E094	104	30
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	202	0
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	6240	0
Živé organizmy	14. 4. 2020	E095	1656	0
Živé organizmy	4. 5. 2020	E095	4650	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	15. 6. 2020	E095	136	0
Živé organizmy	13. 7. 2020	E095	160	0
Živé organizmy	5. 8. 2020	E095	440	0
Živé organizmy	8. 9. 2020	E095	60	0
Živé organizmy	13. 10. 2020	E095	808	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	308	0
Živé organizmy	30. 11. 2020	E095	358	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144003D

Názov/lokalita: VN Klenovec - I horizont, rkm 7,4

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	9. 11. 2020	E093	20	10
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	10	0
Enterokoky	17. 2. 2020	E005	5	0
Enterokoky	15. 6. 2020	E005	5	0
Enterokoky	5. 8. 2020	E005	10	0
Enterokoky	13. 10. 2020	E005	135	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	10	0
Enterokoky	30. 11. 2020	E005	10	0
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	17. 2. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	4. 5. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	20	0
Koliformné baktérie	15. 6. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	13. 7. 2020	E013	25	0
Koliformné baktérie	5. 8. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	8. 9. 2020	E013	35	0
Koliformné baktérie	13. 10. 2020	E013	250	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	100	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Koliformné baktérie	30. 11. 2020	E013	75	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 5. 2020	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 8. 2020	E086	2300	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 10. 2020	E086	149	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	184	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	56	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 2. 2020	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	148	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 6. 2020	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 7. 2020	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 8. 2020	E085	5500	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 9. 2020	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 10. 2020	E085	98	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	170	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2020	E085	104	20
Mangán	4. 5. 2020	mn	0.057	0.05
Mangán	15. 6. 2020	mn	0.06	0.05
Mangán	13. 7. 2020	mn	0.085	0.05
Mangán	5. 8. 2020	mn	0.16	0.05
Mangán	8. 9. 2020	mn	0.31	0.05
Mangán	13. 10. 2020	mn	0.092	0.05
Mŕtve organizmy	17. 2. 2020	E094	100	30
Mŕtve organizmy	14. 4. 2020	E094	600	30
Mŕtve organizmy	4. 5. 2020	E094	192	30
Mŕtve organizmy	25. 5. 2020	E094	102	30
Mŕtve organizmy	5. 8. 2020	E094	202	30
Mŕtve organizmy	8. 9. 2020	E094	46	30
Mŕtve organizmy	9. 11. 2020	E094	990	30
Mŕtve organizmy	30. 11. 2020	E094	160	30
Železo	8. 9. 2020	fe_celk	0.59	0.2
Železo	13. 10. 2020	fe_celk	0.22	0.2
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	54	0
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	660	0
Živé organizmy	14. 4. 2020	E095	2240	0
Živé organizmy	4. 5. 2020	E095	1928	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	110	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Živé organizmy	15. 6. 2020	E095	4	0
Živé organizmy	13. 7. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	5. 8. 2020	E095	258	0
Živé organizmy	8. 9. 2020	E095	32	0
Živé organizmy	13. 10. 2020	E095	462	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	1810	0
Živé organizmy	30. 11. 2020	E095	288	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144004D**Názov/lokalita: VN Klenovec - dno, rkm 7,4**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	9. 11. 2020	E093	16	10
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	90	0
Enterokoky	17. 2. 2020	E005	5	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	5	0
Enterokoky	8. 9. 2020	E005	5	0
Enterokoky	13. 10. 2020	E005	130	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	10	0
Enterokoky	30. 11. 2020	E005	20	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	13. 10. 2020	chsk_mn	3.33	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	9. 11. 2020	chsk_mn	3.41	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	17. 2. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	14. 4. 2020	E013	5	0
Koliformné baktérie	4. 5. 2020	E013	10	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	15	0
Koliformné baktérie	15. 6. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	13. 7. 2020	E013	35	0
Koliformné baktérie	5. 8. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	8. 9. 2020	E013	50	0
Koliformné baktérie	13. 10. 2020	E013	305	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	55	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2020	E013	60	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 6. 2020	E086	148	100

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 8. 2020	E086	2800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 10. 2020	E086	194	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2020	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 2. 2020	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 5. 2020	E085	80	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	33	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 6. 2020	E085	199	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 7. 2020	E085	68	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 8. 2020	E085	6500	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 9. 2020	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 10. 2020	E085	93	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	120	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2020	E085	120	20
Mangán	20. 1. 2020	mn	0.093	0.05
Mangán	17. 2. 2020	mn	0.075	0.05
Mangán	4. 5. 2020	mn	0.051	0.05
Mangán	25. 5. 2020	mn	0.071	0.05
Mangán	15. 6. 2020	mn	0.13	0.05
Mangán	13. 7. 2020	mn	0.25	0.05
Mangán	5. 8. 2020	mn	0.36	0.05
Mangán	8. 9. 2020	mn	0.39	0.05
Mangán	13. 10. 2020	mn	0.1	0.05
Mangán	9. 11. 2020	mn	0.21	0.05
Mŕtve organizmy	17. 2. 2020	E094	162	30
Mŕtve organizmy	14. 4. 2020	E094	1120	30
Mŕtve organizmy	25. 5. 2020	E094	180	30
Mŕtve organizmy	8. 9. 2020	E094	82	30
Mŕtve organizmy	13. 10. 2020	E094	40	30
Mŕtve organizmy	9. 11. 2020	E094	1366	30
Mŕtve organizmy	30. 11. 2020	E094	100	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	9. 11. 2020	E009	10	0
Železo	20. 1. 2020	fe_celk	0.35	0.2
Železo	17. 2. 2020	fe_celk	0.27	0.2
Železo	25. 5. 2020	fe_celk	0.22	0.2

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Železo	15. 6. 2020	fe_celk	0.22	0.2
Železo	13. 7. 2020	fe_celk	0.28	0.2
Železo	5. 8. 2020	fe_celk	0.31	0.2
Železo	8. 9. 2020	fe_celk	1.15	0.2
Železo	13. 10. 2020	fe_celk	0.25	0.2
Železo	9. 11. 2020	fe_celk	0.74	0.2
Železo	30. 11. 2020	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	20. 1. 2020	E095	64	0
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	100	0
Živé organizmy	14. 4. 2020	E095	176	0
Živé organizmy	4. 5. 2020	E095	3504	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	540	0
Živé organizmy	15. 6. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	13. 7. 2020	E095	40	0
Živé organizmy	5. 8. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	8. 9. 2020	E095	34	0
Živé organizmy	13. 10. 2020	E095	3440	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	292	0
Živé organizmy	30. 11. 2020	E095	320	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144010D

Názov/lokalita: Klenovská Rimava - prítok VN Klenovec, rkm 10,8

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	13. 10. 2020	E026	35	10
Abiosestón	9. 11. 2020	E026	15	10
Bezfarebné bičikovce	17. 2. 2020	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	4. 5. 2020	E093	12	10
Bezfarebné bičikovce	15. 6. 2020	E093	12	10
Bezfarebné bičikovce	13. 10. 2020	E093	328	10
Enterokoky	20. 1. 2020	E005	10	0
Enterokoky	17. 2. 2020	E005	100	0
Enterokoky	14. 4. 2020	E005	15	0
Enterokoky	4. 5. 2020	E005	100	0
Enterokoky	25. 5. 2020	E005	150	0
Enterokoky	15. 6. 2020	E005	150	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Enterokoky	13. 7. 2020	E005	250	0
Enterokoky	5. 8. 2020	E005	125	0
Enterokoky	8. 9. 2020	E005	100	0
Enterokoky	13. 10. 2020	E005	1600	0
Enterokoky	9. 11. 2020	E005	10	0
Enterokoky	30. 11. 2020	E005	10	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	13. 7. 2020	chsk_mn	3.14	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 8. 2020	chsk_mn	3.57	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	13. 10. 2020	chsk_mn	19.6	3
Koliformné baktérie	20. 1. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	17. 2. 2020	E013	45	0
Koliformné baktérie	14. 4. 2020	E013	40	0
Koliformné baktérie	4. 5. 2020	E013	60	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	125	0
Koliformné baktérie	15. 6. 2020	E013	600	0
Koliformné baktérie	13. 7. 2020	E013	175	0
Koliformné baktérie	5. 8. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	8. 9. 2020	E013	200	0
Koliformné baktérie	13. 10. 2020	E013	4200	0
Koliformné baktérie	9. 11. 2020	E013	100	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2020	E013	140	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 4. 2020	E086	142	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 5. 2020	E086	194	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 5. 2020	E086	280	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 6. 2020	E086	1010	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 7. 2020	E086	146	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 8. 2020	E086	2950	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 9. 2020	E086	9000	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 10. 2020	E086	320	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 11. 2020	E086	480	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2020	E086	198	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 1. 2020	E085	47	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 2. 2020	E085	104	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 4. 2020	E085	69	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 5. 2020	E085	200	20

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	220	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 6. 2020	E085	1240	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 7. 2020	E085	111	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 8. 2020	E085	10100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 9. 2020	E085	1240	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 10. 2020	E085	149	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 11. 2020	E085	450	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2020	E085	156	20
Mangán	13. 10. 2020	mn	0.37	0.05
Mŕtve organizmy	14. 4. 2020	E094	280	30
Mŕtve organizmy	4. 5. 2020	E094	90	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	13. 7. 2020	E009	10	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	13. 10. 2020	E009	16	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	9. 11. 2020	E009	4	0
Železo	15. 6. 2020	fe_celk	0.48	0.2
Železo	13. 10. 2020	fe_celk	3.86	0.2
Železo	30. 11. 2020	fe_celk	0.22	0.2
Živé organizmy	17. 2. 2020	E095	130	0
Živé organizmy	14. 4. 2020	E095	172	0
Živé organizmy	4. 5. 2020	E095	352	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	15. 6. 2020	E095	22	0
Živé organizmy	8. 9. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	13. 10. 2020	E095	32	0
Živé organizmy	9. 11. 2020	E095	10	0
Živé organizmy	30. 11. 2020	E095	6	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Slovenský kras (Plešivská planina a Horný vrch)****Identifikátor monitorovacieho miesta: A002000D****Názov/lokalita: Bodva - nad Medzevom, rkm 36,4**

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

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Abiosestón	15. 4. 2020	E026	12	10
Abiosestón	28. 9. 2020	E026	40	10
Celkový organický uhlík	28. 9. 2020	toc	3.32	3
Enterokoky	15. 4. 2020	E005	2	0
Escherichia coli	15. 4. 2020	E008	307.6	0
Escherichia coli	28. 9. 2020	E008	2419.6	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 9. 2020	chsk_mn	3.24	3
Koliformné baktérie	15. 4. 2020	E013	1553.1	0
Koliformné baktérie	28. 9. 2020	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 4. 2020	E086	170	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 9. 2020	E086	5600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 4. 2020	E085	55	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 9. 2020	E085	2000	20
Polycyklické aromatické uhľovodíky	28. 9. 2020	suma_pau	0.3	0.1
Živé organizmy	15. 4. 2020	E095	400	0
Živé organizmy	28. 9. 2020	E095	12	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 10**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Vihorlat****Identifikátor monitorovacieho miesta: B0850100****Názov/lokality: Barnov - nad Zemplínskymi Hámrami, rkm 7,3**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	27. 7. 2020	E026	12	10
Enterokoky	27. 7. 2020	E005	10	0
Escherichia coli	27. 7. 2020	E008	579.4	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	204.6	0
Koliformné baktérie	27. 7. 2020	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 7. 2020	E086	510	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 7. 2020	E085	91	20
Polycyklické aromatické uhľovodíky	25. 5. 2020	suma_pau	0.3	0.1
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	26	0
Živé organizmy	27. 7. 2020	E095	2	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **B0850200**

Názov/lokalita: Čierny potok - nad Zemplínskymi Hámrami, rkm 0,9

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	27. 7. 2020	E026	13	10
Enterokoky	27. 7. 2020	E005	3	0
Escherichia coli	25. 5. 2020	E008	4.1	0
Escherichia coli	27. 7. 2020	E008	90.8	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	686.7	0
Koliformné baktérie	27. 7. 2020	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 5. 2020	E086	460	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 7. 2020	E086	330	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 5. 2020	E085	70	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 7. 2020	E085	54	20
Polycyklické aromatické uhľovodíky	25. 5. 2020	suma_pau	0.3	0.1
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	18	0
Živé organizmy	27. 7. 2020	E095	6	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: **B0850300**

Názov/lokalita: Hybkaňa - nad Zemplínskymi Hámrami, rkm 1,1

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	27. 7. 2020	E026	11	10
Enterokoky	27. 7. 2020	E005	6	0
Escherichia coli	25. 5. 2020	E008	3.1	0
Escherichia coli	27. 7. 2020	E008	435.2	0
Koliformné baktérie	25. 5. 2020	E013	214.3	0
Koliformné baktérie	27. 7. 2020	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 7. 2020	E086	570	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 7. 2020	E085	85	20
Polycyklické aromatické uhľovodíky	25. 5. 2020	suma_pau	0.3	0.1
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	25. 5. 2020	E009	4	0
Živé organizmy	25. 5. 2020	E095	22	0
Živé organizmy	27. 7. 2020	E095	10	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody

Identifikátor monitorovacieho miesta: **B1560000**

Názov/lokalita: **Žiarovnica - nad Hlivištiami, rkm 11,2**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	27. 7. 2020	E026	13	10
Celkový organický uhlík	27. 7. 2020	toc	3.65	3
Enterokoky	27. 7. 2020	E005	10	0
Escherichia coli	21. 4. 2020	E008	19.9	0
Escherichia coli	27. 7. 2020	E008	2419.6	0
Koliformné baktérie	21. 4. 2020	E013	152.9	0
Koliformné baktérie	27. 7. 2020	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 7. 2020	E086	10100	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 7. 2020	E085	55	20
Živé organizmy	21. 4. 2020	E095	2	0
Živé organizmy	27. 7. 2020	E095	6	0