

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	2. 5. 2022	E026	16	10
Celkový organický uhlík	8. 8. 2022	toc	3.52	3
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	690	0
Enterokoky	2. 5. 2022	E015	88	0
Enterokoky	8. 8. 2022	E015	1150	0
Enterokoky	14. 11. 2022	E015	80	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 8. 2022	chsk_mn	3.4	3
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	2685	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	1459	0
Koliformné baktérie	8. 8. 2022	E013	4590	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	359	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	2430	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	1110	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 8. 2022	E086	1600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 11. 2022	E086	9500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	1125	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	420	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 8. 2022	E085	240	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	210	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	2. 5. 2022	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	8. 8. 2022	E010	2	0
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	26	0
Živé organizmy	8. 8. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	59	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
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	320	0
Enterokoky	2. 5. 2022	E015	173	0
Enterokoky	8. 8. 2022	E015	570	0
Enterokoky	14. 11. 2022	E015	355	0
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	3352	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	897	0
Koliformné baktérie	8. 8. 2022	E013	1671	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	1880	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	3875	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	3025	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 8. 2022	E086	2100	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 11. 2022	E086	400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	710	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	510	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 8. 2022	E085	400	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	355	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	8. 8. 2022	E010	7	0
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	32	0
Živé organizmy	8. 8. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	7	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 bičikovce	8. 8. 2022	E093	20	10
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	235	0
Enterokoky	2. 5. 2022	E015	105	0
Enterokoky	8. 8. 2022	E015	620	0
Enterokoky	14. 11. 2022	E015	155	0
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	330	0

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

Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	5028	0
Koliformné baktérie	8. 8. 2022	E013	2599	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	1612	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	1165	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	1750	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 8. 2022	E086	1300	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 11. 2022	E086	1050	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	460	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	560	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 8. 2022	E085	435	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	175	20
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	22	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	24	0
Živé organizmy	8. 8. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	14	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V164000DNázov/lokalita: **Bystrica - prítok VN Nová Bystrica (Riečnica), rkm 25,5**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	4. 4. 2022	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.084	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.118	0.08
Benzo(a)pyrén	6. 6. 2022	benz_py	0.0106	0.01
Benzo(a)pyrén	15. 8. 2022	benz_py	0.0192	0.01
Benzo(a)pyrén	26. 9. 2022	benz_py	0.0395	0.01
Benzo(a)pyrén	31. 10. 2022	benz_py	0.011	0.01
Benzo(a)pyrén	7. 11. 2022	benz_py	0.0106	0.01
Benzo(a)pyrén	29. 11. 2022	benz_py	0.0176	0.01
Benzo(g,h,i)perylén	26. 9. 2022	benz_peryl	0.2075	0.1
Bezfarebné bičikovce	4. 4. 2022	E093	13	10
Bezfarebné bičikovce	18. 7. 2022	E093	20	10
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	3.08	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	4.34	3
Enterokoky	4. 4. 2022	E015	2	0
Enterokoky	16. 5. 2022	E015	12	0

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

Enterokoky	18. 7. 2022	E015	185	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	81	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	3.7	3
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	26. 9. 2022	ind_py	0.3491	0.1
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	115	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	1638	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	1262	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	641	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	950	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	1515	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 7. 2022	E086	980	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 11. 2022	E086	490	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	35	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	216	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 7. 2022	E085	225	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	49	20
Mangán	18. 7. 2022	mn	0.07	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	7. 11. 2022	E010	7	0
Polycyklické aromatické uhľovodíky	26. 9. 2022	suma_pau	0.5654	0.1
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	0.24	0.2
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	15	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	27	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	60	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	4. 4. 2022	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.107	0.08
Bezfarebné bičikovce	7. 11. 2022	E093	13	10
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	3.48	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	4.03	3
Enterokoky	4. 4. 2022	E015	2	0
Enterokoky	16. 5. 2022	E015	45	0

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

Enterokoky	15. 8. 2022	E015	124	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	76	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	3.3	3
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	117	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	636	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	6727	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	514	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	1530	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	745	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 8. 2022	E086	585	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 11. 2022	E086	385	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	69	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	625	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	89	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	7. 11. 2022	E010	13	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	31	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	47	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	90	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	182	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165010D**Názov/lokality: Staňov potok - prítok VN Nová Bystrica, rkm 0,1**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	16. 5. 2022	E026	30	10
Abiosestón	18. 7. 2022	E026	13	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 5. 2022	C007	0.097	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.084	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.094	0.08
Bezfarebné bičkovce	18. 7. 2022	E093	13	10
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	3.26	3
Enterokoky	16. 5. 2022	E015	19	0
Enterokoky	18. 7. 2022	E015	160	0

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

Enterokoky	7. 11. 2022	E015	31	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	67	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	823	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	1416	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	673	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	680	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 7. 2022	E086	1925	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 11. 2022	E086	490	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 7. 2022	E085	310	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	49	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	4. 4. 2022	E010	7	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	18. 7. 2022	E010	7	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	24	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	91	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165505D**Názov/lokalita: VN Nová Bystrica 1**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	3.76	3
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	3.99	3
Celkový organický uhlík	14. 6. 2022	toc	4.21	3
Celkový organický uhlík	18. 7. 2022	toc	3.76	3
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	4.21	3
Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	4.6	3
Celkový organický uhlík	10. 10. 2022	toc	4.24	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2022	toc	4.45	3
Celkový organický uhlík	31. 10. 2022	toc	4.36	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	5.3	3
Celkový organický uhlík	14. 11. 2022	toc	4.22	3
Celkový organický uhlík	12. 12. 2022	toc	4.22	3

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody**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
Abiosestón	12. 12. 2022	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	31. 1. 2022	C007	0.14	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	28. 2. 2022	C007	0.135	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 3. 2022	C007	0.132	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 4. 2022	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 5. 2022	C007	0.127	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 6. 2022	C007	0.104	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.105	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	26. 9. 2022	C007	0.104	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 10. 2022	C007	0.119	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.101	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	12. 12. 2022	C007	0.137	0.08
Bezfarebné bičkovce	28. 2. 2022	E093	13	10
Celkový organický uhlík	31. 1. 2022	toc	4.07	3
Celkový organický uhlík	28. 2. 2022	toc	3.54	3
Celkový organický uhlík	7. 3. 2022	toc	3.59	3
Celkový organický uhlík	4. 4. 2022	toc	3.51	3
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	3.61	3
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	3.53	3
Celkový organický uhlík	18. 7. 2022	toc	3.66	3
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	4.14	3
Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	3.42	3
Celkový organický uhlík	10. 10. 2022	toc	3.38	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	4.28	3
Celkový organický uhlík	12. 12. 2022	toc	3.8	3
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	13	0
Enterokoky	28. 2. 2022	E015	10	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	8	0
Enterokoky	16. 5. 2022	E015	1	0
Enterokoky	6. 6. 2022	E015	4	0

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

Enterokoky	18. 7. 2022	E015	2	0
Enterokoky	15. 8. 2022	E015	52	0
Enterokoky	26. 9. 2022	E015	10	0
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	5	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	7	0
Enterokoky	12. 12. 2022	E015	13	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	31. 1. 2022	chsk_mn	3.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 3. 2022	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 6. 2022	chsk_mn	5.9	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 7. 2022	chsk_mn	3.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	26. 9. 2022	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 10. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	3.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 12. 2022	chsk_mn	3.4	3
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	159	0
Koliformné baktérie	28. 2. 2022	E013	93	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	73	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	42	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	60	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	548	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	62	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	162	0
Koliformné baktérie	26. 9. 2022	E013	423	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	749	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	276	0
Koliformné baktérie	12. 12. 2022	E013	423	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	277	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 2. 2022	E086	213	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	405	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	260	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 6. 2022	E086	285	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	26. 9. 2022	E086	196	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	164	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 12. 2022	E086	680	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 2. 2022	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	35	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	53	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	26. 9. 2022	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 12. 2022	E085	107	20
Mangán	31. 1. 2022	mn	0.15	0.05
Mangán	28. 2. 2022	mn	0.23	0.05
Mangán	7. 3. 2022	mn	0.21	0.05
Mangán	4. 4. 2022	mn	0.12	0.05
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	18. 7. 2022	mn	0.12	0.05
Mangán	15. 8. 2022	mn	0.14	0.05
Mangán	26. 9. 2022	mn	0.24	0.05
Mangán	10. 10. 2022	mn	0.18	0.05
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.21	0.05
Mangán	12. 12. 2022	mn	0.24	0.05
Železo	31. 1. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	7. 3. 2022	fe_celk	0.22	0.2
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	9	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	26. 9. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	2	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody**Identifikátor monitorovacieho miesta: V165532D****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)	31. 1. 2022	C007	0.154	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	28. 2. 2022	C007	0.121	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 3. 2022	C007	0.119	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 4. 2022	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 5. 2022	C007	0.124	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 6. 2022	C007	0.095	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.096	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	26. 9. 2022	C007	0.095	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 10. 2022	C007	0.095	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.106	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	12. 12. 2022	C007	0.1	0.08
Celkový organický uhlík	31. 1. 2022	toc	4.03	3
Celkový organický uhlík	28. 2. 2022	toc	3.53	3
Celkový organický uhlík	7. 3. 2022	toc	3.49	3
Celkový organický uhlík	4. 4. 2022	toc	3.52	3
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	3.44	3
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	3.47	3
Celkový organický uhlík	18. 7. 2022	toc	3.55	3
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	3.36	3
Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	10. 10. 2022	toc	3.1	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	3.93	3
Celkový organický uhlík	12. 12. 2022	toc	3.58	3
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	15	0
Enterokoky	28. 2. 2022	E015	3	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	2	0
Enterokoky	18. 7. 2022	E015	1	0
Enterokoky	15. 8. 2022	E015	1	0
Enterokoky	26. 9. 2022	E015	4	0
Enterokoky	12. 12. 2022	E015	7	0

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

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	31. 1. 2022	chsk_mn	3.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 3. 2022	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 6. 2022	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 7. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	26. 9. 2022	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 10. 2022	chsk_mn	3.8	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	3.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 12. 2022	chsk_mn	3.2	3
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	263	0
Koliformné baktérie	28. 2. 2022	E013	24	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	25	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	12	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	12	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	249	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	30	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	58	0
Koliformné baktérie	26. 9. 2022	E013	346	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	552	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	160	0
Koliformné baktérie	12. 12. 2022	E013	242	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	293	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 2. 2022	E086	181	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	214	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	204	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	110	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 2. 2022	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 12. 2022	E085	25	20

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

Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	28. 2. 2022	E010	2	0
Železo	31. 1. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	28. 2. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	32	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	44	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	26. 9. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	13	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	40	0
Živé organizmy	12. 12. 2022	E095	7	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165533D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	31. 1. 2022	C007	0.119	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	28. 2. 2022	C007	0.123	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 3. 2022	C007	0.116	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 4. 2022	C007	0.103	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 5. 2022	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 6. 2022	C007	0.1	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.089	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.083	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	26. 9. 2022	C007	0.142	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 10. 2022	C007	0.146	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.108	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	12. 12. 2022	C007	0.103	0.08
Celkový organický uhlík	31. 1. 2022	toc	4.01	3
Celkový organický uhlík	28. 2. 2022	toc	3.54	3
Celkový organický uhlík	7. 3. 2022	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	4. 4. 2022	toc	3.59	3
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	3.25	3
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	4.43	3
Celkový organický uhlík	18. 7. 2022	toc	3.22	3
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	3.4	3

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

Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	4.13	3
Celkový organický uhlík	10. 10. 2022	toc	4.03	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	4.75	3
Celkový organický uhlík	12. 12. 2022	toc	3.44	3
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	8	0
Enterokoky	28. 2. 2022	E015	7	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	1	0
Enterokoky	26. 9. 2022	E015	29	0
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	17	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	1	0
Enterokoky	12. 12. 2022	E015	6	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	31. 1. 2022	chsk_mn	4.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 2. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 3. 2022	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 7. 2022	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	26. 9. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 10. 2022	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 12. 2022	chsk_mn	3.2	3
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	79	0
Koliformné baktérie	28. 2. 2022	E013	31	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	15	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	13	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	6	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	1252	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	66	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	157	0
Koliformné baktérie	26. 9. 2022	E013	1357	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	1860	0

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

Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	448	0
Koliformné baktérie	12. 12. 2022	E013	347	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	289	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 2. 2022	E086	157	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	256	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	181	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	26. 9. 2022	E086	165	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	234	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	43	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 2. 2022	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	26. 9. 2022	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	21	20
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	13	0
Živé organizmy	28. 2. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	9	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	60	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	144	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	20	0
Živé organizmy	26. 9. 2022	E095	15	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	27	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	24	0
Živé organizmy	12. 12. 2022	E095	18	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)	31. 1. 2022	C007	0.147	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	28. 2. 2022	C007	0.128	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 3. 2022	C007	0.13	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 4. 2022	C007	0.12	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 5. 2022	C007	0.129	0.08

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

Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 6. 2022	C007	0.097	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.099	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.105	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	26. 9. 2022	C007	0.09	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 10. 2022	C007	0.09	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.086	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	12. 12. 2022	C007	0.096	0.08
Celkový organický uhlík	31. 1. 2022	toc	3.83	3
Celkový organický uhlík	28. 2. 2022	toc	4.27	3
Celkový organický uhlík	7. 3. 2022	toc	4.41	3
Celkový organický uhlík	4. 4. 2022	toc	3.72	3
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	3.6	3
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	3.81	3
Celkový organický uhlík	18. 7. 2022	toc	3.77	3
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	3.25	3
Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	3.54	3
Celkový organický uhlík	10. 10. 2022	toc	3.09	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	3.79	3
Celkový organický uhlík	12. 12. 2022	toc	3.42	3
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	11	0
Enterokoky	28. 2. 2022	E015	4	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	1	0
Enterokoky	18. 7. 2022	E015	1	0
Enterokoky	15. 8. 2022	E015	1	0
Enterokoky	26. 9. 2022	E015	1	0
Enterokoky	12. 12. 2022	E015	15	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	31. 1. 2022	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 3. 2022	chsk_mn	3.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 7. 2022	chsk_mn	3.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	26. 9. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 10. 2022	chsk_mn	3.4	3

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

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 12. 2022	chsk_mn	3.1	3
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	224	0
Koliformné baktérie	28. 2. 2022	E013	35	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	29	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	27	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	19	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	291	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	37	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	46	0
Koliformné baktérie	26. 9. 2022	E013	141	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	337	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	81	0
Koliformné baktérie	12. 12. 2022	E013	65	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	292	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 2. 2022	E086	216	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	303	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	266	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	143	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	102	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 2. 2022	E085	24	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	38	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	37	20
Mangán	12. 12. 2022	mn	0.13	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	4. 4. 2022	E010	2	0
Železo	31. 1. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	20	0
Živé organizmy	26. 9. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	7	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)	31. 1. 2022	C007	0.147	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	28. 2. 2022	C007	0.135	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 3. 2022	C007	0.138	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	4. 4. 2022	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 5. 2022	C007	0.128	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 6. 2022	C007	0.102	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 7. 2022	C007	0.107	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.108	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	26. 9. 2022	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 10. 2022	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 11. 2022	C007	0.104	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	12. 12. 2022	C007	0.107	0.08
Celkový organický uhlík	31. 1. 2022	toc	3.89	3
Celkový organický uhlík	28. 2. 2022	toc	3.78	3
Celkový organický uhlík	7. 3. 2022	toc	3.52	3
Celkový organický uhlík	4. 4. 2022	toc	3.34	3
Celkový organický uhlík	16. 5. 2022	toc	4.42	3
Celkový organický uhlík	6. 6. 2022	toc	3.62	3
Celkový organický uhlík	18. 7. 2022	toc	3.39	3
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	3.37	3
Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	3.44	3
Celkový organický uhlík	10. 10. 2022	toc	3.63	3
Celkový organický uhlík	7. 11. 2022	toc	3.74	3
Celkový organický uhlík	12. 12. 2022	toc	3.72	3
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	11	0
Enterokoky	28. 2. 2022	E015	8	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	7	0
Enterokoky	18. 7. 2022	E015	1	0
Enterokoky	15. 8. 2022	E015	3	0
Enterokoky	26. 9. 2022	E015	4	0
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	7	0

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

Enterokoky	7. 11. 2022	E015	4	0
Enterokoky	12. 12. 2022	E015	9	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	31. 1. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 2. 2022	chsk_mn	4.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 3. 2022	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 5. 2022	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 7. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	26. 9. 2022	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 10. 2022	chsk_mn	3.6	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 11. 2022	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 12. 2022	chsk_mn	3.5	3
Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	201	0
Koliformné baktérie	28. 2. 2022	E013	46	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	62	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	43	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	18	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	383	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	74	0
Koliformné baktérie	26. 9. 2022	E013	274	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	612	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	227	0
Koliformné baktérie	12. 12. 2022	E013	363	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	305	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 2. 2022	E086	204	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	309	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	320	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	139	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 6. 2022	E086	147	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	128	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 12. 2022	E086	342	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	69	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 2. 2022	E085	36	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	43	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	26. 9. 2022	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 12. 2022	E085	83	20
Mangán	31. 1. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	28. 2. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	7. 3. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	18. 7. 2022	mn	0.07	0.05
Mangán	26. 9. 2022	mn	0.07	0.05
Mangán	10. 10. 2022	mn	0.14	0.05
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.16	0.05
Mangán	12. 12. 2022	mn	0.23	0.05
Železo	31. 1. 2022	fe_celk	0.22	0.2
Železo	7. 3. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	20	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	29	0
Živé organizmy	12. 12. 2022	E095	4	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V167510D**Názov/lokalita: Klubinský potok - Klubina, rkm 0,2**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Enterokoky	31. 1. 2022	E015	215	0
Enterokoky	16. 5. 2022	E015	70	0
Enterokoky	18. 7. 2022	E015	440	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	55	0

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

Koliformné baktérie	31. 1. 2022	E013	1300	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	4153	0
Koliformné baktérie	18. 7. 2022	E013	6073	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	549	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 1. 2022	E086	495	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	1235	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 7. 2022	E086	785	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 11. 2022	E086	320	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 1. 2022	E085	34	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	128	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 7. 2022	E085	173	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	51	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	16. 5. 2022	E010	20	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	16. 5. 2022	E009	33	0
Živé organizmy	31. 1. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	17	0
Živé organizmy	18. 7. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	32	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V208500DNázov/lokalita: **Petrovička - nad Petrovicami, rkm 8,5**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	7. 2. 2022	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 2. 2022	C007	0.14	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	9. 5. 2022	C007	0.083	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 8. 2022	C007	0.105	0.08
Bezfarebné bičikovce	7. 2. 2022	E093	33	10
Bezfarebné bičikovce	28. 11. 2022	E093	13	10
Celkový organický uhlík	7. 2. 2022	toc	4.56	3
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	95	0
Enterokoky	9. 5. 2022	E015	29	0
Enterokoky	30. 8. 2022	E015	335	0
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	23	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 2. 2022	chsk_mn	4	3

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

Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	846	0
Koliformné baktérie	9. 5. 2022	E013	583	0
Koliformné baktérie	30. 8. 2022	E013	691	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	281	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 2. 2022	E086	2905	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 5. 2022	E086	1360	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 8. 2022	E086	1130	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 11. 2022	E086	1685	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	153	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 5. 2022	E085	169	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 8. 2022	E085	163	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	82	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	9. 5. 2022	E010	7	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	28. 11. 2022	E010	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	30. 8. 2022	E009	4	0
Železo	7. 2. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	7	0
Živé organizmy	9. 5. 2022	E095	74	0
Živé organizmy	30. 8. 2022	E095	15	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	102	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V213500D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	28. 11. 2022	E093	33	10
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	29	0
Enterokoky	9. 5. 2022	E015	80	0
Enterokoky	30. 8. 2022	E015	120	0
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	13	0
Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	755	0
Koliformné baktérie	9. 5. 2022	E013	753	0
Koliformné baktérie	30. 8. 2022	E013	896	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	358	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 2. 2022	E086	2065	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 5. 2022	E086	1225	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 8. 2022	E086	1480	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 11. 2022	E086	1620	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	78	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 5. 2022	E085	117	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 8. 2022	E085	103	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	320	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	7. 2. 2022	E010	7	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	30. 8. 2022	E009	6	0
Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	47	0
Živé organizmy	9. 5. 2022	E095	47	0
Živé organizmy	30. 8. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	142	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V229500D**Názov/lokality: Papradnianka - nad Papradnom, rkm 13**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	7. 2. 2022	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	7. 2. 2022	C007	0.145	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 8. 2022	C007	0.085	0.08
Benzo(a)pyrén	30. 8. 2022	benz_py	0.0133	0.01
Bezfarebné bičikovce	7. 2. 2022	E093	33	10
Bezfarebné bičikovce	30. 8. 2022	E093	20	10
Celkový organický uhlík	7. 2. 2022	toc	4.02	3
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	178	0
Enterokoky	9. 5. 2022	E015	29	0
Enterokoky	30. 8. 2022	E015	118	0
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	35	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 2. 2022	chsk_mn	3.9	3
Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	905	0
Koliformné baktérie	9. 5. 2022	E013	497	0
Koliformné baktérie	30. 8. 2022	E013	566	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	130	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 2. 2022	E086	3175	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 5. 2022	E086	1415	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 8. 2022	E086	1325	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 11. 2022	E086	1215	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	148	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 5. 2022	E085	86	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 8. 2022	E085	97	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	51	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	30. 8. 2022	E010	7	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	7. 2. 2022	E009	7	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	28. 11. 2022	E009	20	0
Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	81	0
Živé organizmy	9. 5. 2022	E095	17	0
Živé organizmy	30. 8. 2022	E095	40	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	223	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 4**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Veľká Fatra****Identifikátor monitorovacieho miesta: V055000D****Názov/lokalita: Ľubochňianka - Ľubochňianska dolina, rkm 5,9**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	2. 5. 2022	E093	40	10
Enterokoky	14. 2. 2022	E015	115	0
Enterokoky	2. 5. 2022	E015	8	0
Enterokoky	8. 8. 2022	E015	76	0
Enterokoky	24. 10. 2022	E015	10	0
Koliformné baktérie	14. 2. 2022	E013	146	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	8. 8. 2022	E013	530	0
Koliformné baktérie	24. 10. 2022	E013	303	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 2. 2022	E086	5150	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	1135	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 8. 2022	E086	800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 10. 2022	E086	500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 2. 2022	E085	570	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	56	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 8. 2022	E085	245	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 10. 2022	E085	120	20
Živé organizmy	14. 2. 2022	E095	20	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	22	0
Živé organizmy	8. 8. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	24. 10. 2022	E095	41	0

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	28. 6. 2022	C007	0.152	0.08
Enterokoky	14. 3. 2022	E015	2	0
Enterokoky	2. 5. 2022	E015	1	0
Enterokoky	8. 8. 2022	E015	73	0
Koliformné baktérie	14. 3. 2022	E013	54	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	41	0
Koliformné baktérie	8. 8. 2022	E013	319	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 3. 2022	E086	645	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	995	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 8. 2022	E086	210	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 3. 2022	E085	64	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 8. 2022	E085	48	20
Mangán	24. 3. 2022	mn	0.07	0.05
Železo	24. 3. 2022	fe_celk	0.34	0.2
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	16	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	44	0
Živé organizmy	8. 8. 2022	E095	25	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V017010D**

Názov/lokalita: **Zadná voda - Demänovská dolina, rkm 0,1**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Enterokoky	14. 3. 2022	E015	1	0
Enterokoky	2. 5. 2022	E015	2	0
Enterokoky	20. 6. 2022	E015	36	0
Enterokoky	25. 7. 2022	E015	32	0
Enterokoky	8. 8. 2022	E015	21	0
Enterokoky	19. 9. 2022	E015	12	0
Enterokoky	24. 10. 2022	E015	3	0
Enterokoky	14. 11. 2022	E015	13	0
Enterokoky	12. 12. 2022	E015	1	0
Koliformné baktérie	24. 1. 2022	E013	23	0
Koliformné baktérie	14. 2. 2022	E013	22	0
Koliformné baktérie	14. 3. 2022	E013	12	0
Koliformné baktérie	11. 4. 2022	E013	62	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	40	0
Koliformné baktérie	20. 6. 2022	E013	208	0
Koliformné baktérie	25. 7. 2022	E013	772	0
Koliformné baktérie	8. 8. 2022	E013	182	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	319	0
Koliformné baktérie	24. 10. 2022	E013	43	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	9	0
Koliformné baktérie	12. 12. 2022	E013	6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 1. 2022	E086	146	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 2. 2022	E086	500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 3. 2022	E086	142	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 4. 2022	E086	244	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	560	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 6. 2022	E086	705	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 7. 2022	E086	840	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 8. 2022	E086	404	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	290	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 10. 2022	E086	103	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 12. 2022	E086	570	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 2. 2022	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 3. 2022	E085	25	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 4. 2022	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 6. 2022	E085	80	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 7. 2022	E085	133	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 8. 2022	E085	387	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	25	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 12. 2022	E085	117	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	11. 4. 2022	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	8. 8. 2022	E010	2	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	20. 6. 2022	E009	7	0
Živé organizmy	24. 1. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	14. 2. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	70	0
Živé organizmy	20. 6. 2022	E095	15	0
Živé organizmy	25. 7. 2022	E095	29	0
Živé organizmy	8. 8. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	19. 9. 2022	E095	11	0
Živé organizmy	24. 10. 2022	E095	47	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	34	0
Živé organizmy	12. 12. 2022	E095	10	0

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 6

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004000D

Názov/lokalita: VN Málinec - hladina, rkm 193,8

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	7. 6. 2022	E026	15	10
Bezfarebné bičkovce	3. 5. 2022	E093	120	10
Bezfarebné bičkovce	7. 6. 2022	E093	40	10

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

Bezfarebné bičikovce	11. 10. 2022	E093	14	10
Bezfarebné bičikovce	5. 12. 2022	E093	30	10
Enterokoky	17. 1. 2022	E015	300	0
Enterokoky	12. 9. 2022	E015	10	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	5	0
Enterokoky	5. 12. 2022	E015	100	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	1. 8. 2022	chsk_mn	4.45	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	11. 10. 2022	chsk_mn	4.25	3
Koliformné baktérie	8. 2. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	7. 6. 2022	E013	450	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2022	E013	3000	0
Koliformné baktérie	1. 8. 2022	E013	2000	0
Koliformné baktérie	12. 9. 2022	E013	500	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	10	0
Koliformné baktérie	5. 12. 2022	E013	5	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2022	E086	178	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 4. 2022	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2022	E086	2700	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 8. 2022	E086	1900	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 9. 2022	E086	448	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 1. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2022	E085	44	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2022	E085	58	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 4. 2022	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2022	E085	1400	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 8. 2022	E085	1200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 9. 2022	E085	256	20
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.06	0.05
Mŕtve organizmy	17. 1. 2022	E094	42	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2022	E094	3216	30
Mŕtve organizmy	1. 8. 2022	E094	144	30
Železo	17. 1. 2022	fe_celk	0.246	0.2
Živé organizmy	17. 1. 2022	E095	362	0
Živé organizmy	8. 3. 2022	E095	4012	0

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

Živé organizmy	5. 4. 2022	E095	120	0
Živé organizmy	3. 5. 2022	E095	1744	0
Živé organizmy	7. 6. 2022	E095	514	0
Živé organizmy	6. 7. 2022	E095	496	0
Živé organizmy	1. 8. 2022	E095	576	0
Živé organizmy	11. 10. 2022	E095	162	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	164	0
Živé organizmy	5. 12. 2022	E095	64	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004001D**Názov/lokalita: VN Málinec - IV horizont, rkm 193,8**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	7. 6. 2022	E093	80	10
Bezfarebné bičikovce	1. 8. 2022	E093	12	10
Bezfarebné bičikovce	5. 12. 2022	E093	26	10
Celkový organický uhlík	5. 4. 2022	toc	3.11	3
Enterokoky	17. 1. 2022	E015	1200	0
Enterokoky	12. 9. 2022	E015	100	0
Enterokoky	11. 10. 2022	E015	10	0
Enterokoky	5. 12. 2022	E015	65	0
Koliformné baktérie	17. 1. 2022	E013	1600	0
Koliformné baktérie	8. 2. 2022	E013	5	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2022	E013	500	0
Koliformné baktérie	12. 9. 2022	E013	250	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2022	E013	125	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	15	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	17. 1. 2022	E086	115	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 4. 2022	E086	400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2022	E086	206	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 9. 2022	E086	167	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 10. 2022	E086	204	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2022	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2022	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 6. 2022	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2022	E085	171	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 9. 2022	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 10. 2022	E085	90	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	72	20
Mangán	12. 9. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	11. 10. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.13	0.05
Mangán	5. 12. 2022	mn	0.06	0.05
Mŕtve organizmy	17. 1. 2022	E094	120	30
Mŕtve organizmy	8. 3. 2022	E094	818	30
Mŕtve organizmy	5. 4. 2022	E094	400	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2022	E094	320	30
Mŕtve organizmy	7. 6. 2022	E094	280	30
Železo	17. 1. 2022	fe_celk	0.239	0.2
Železo	3. 5. 2022	fe_celk	0.26	0.2
Železo	12. 9. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	11. 10. 2022	fe_celk	0.27	0.2
Železo	7. 11. 2022	fe_celk	0.31	0.2
Živé organizmy	17. 1. 2022	E095	408	0
Živé organizmy	8. 2. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	8. 3. 2022	E095	5634	0
Živé organizmy	5. 4. 2022	E095	3686	0
Živé organizmy	3. 5. 2022	E095	1648	0
Živé organizmy	7. 6. 2022	E095	768	0
Živé organizmy	6. 7. 2022	E095	94	0
Živé organizmy	1. 8. 2022	E095	100	0
Živé organizmy	11. 10. 2022	E095	608	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	110	0
Živé organizmy	5. 12. 2022	E095	72	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004002D**Názov/lokalita: VN Málinec - III horizont, rkm 193,8**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	11. 10. 2022	E093	30	10
Enterokoky	17. 1. 2022	E015	100	0
Enterokoky	5. 12. 2022	E015	75	0

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

Koliformné baktérie	7. 6. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2022	E013	1000	0
Koliformné baktérie	12. 9. 2022	E013	400	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2022	E013	150	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	5. 12. 2022	E013	5	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2022	E086	105	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 4. 2022	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 10. 2022	E086	199	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2022	E085	57	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2022	E085	33	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2022	E085	54	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 9. 2022	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 10. 2022	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	60	20
Mangán	1. 8. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	12. 9. 2022	mn	0.12	0.05
Mangán	11. 10. 2022	mn	0.21	0.05
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.11	0.05
Mangán	5. 12. 2022	mn	0.14	0.05
Mŕtve organizmy	8. 2. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	8. 3. 2022	E094	1236	30
Mŕtve organizmy	5. 4. 2022	E094	200	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2022	E094	176	30
Mŕtve organizmy	7. 6. 2022	E094	140	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2022	E094	220	30
Železo	12. 9. 2022	fe_celk	0.34	0.2
Železo	11. 10. 2022	fe_celk	0.67	0.2
Železo	7. 11. 2022	fe_celk	0.29	0.2
Železo	5. 12. 2022	fe_celk	0.3	0.2
Živé organizmy	17. 1. 2022	E095	124	0
Živé organizmy	8. 3. 2022	E095	2496	0
Živé organizmy	5. 4. 2022	E095	1096	0
Živé organizmy	3. 5. 2022	E095	1280	0
Živé organizmy	7. 6. 2022	E095	852	0
Živé organizmy	6. 7. 2022	E095	334	0

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

Živé organizmy	1. 8. 2022	E095	16	0
Živé organizmy	11. 10. 2022	E095	914	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	152	0
Živé organizmy	5. 12. 2022	E095	14	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004003D**Názov/lokalita: VN Málinec - II horizont, rkm 193,8**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	3. 5. 2022	E093	16	10
Bezfarebné bičkovce	1. 8. 2022	E093	14	10
Enterokoky	17. 1. 2022	E015	100	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	5	0
Enterokoky	5. 12. 2022	E015	25	0
Koliformné baktérie	3. 5. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	1. 8. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	12. 9. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2022	E013	55	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	10	0
Koliformné baktérie	5. 12. 2022	E013	15	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 4. 2022	E086	300	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2022	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 4. 2022	E085	80	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2022	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 8. 2022	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 9. 2022	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 10. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	36	20
Mangán	3. 5. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	7. 6. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	6. 7. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	1. 8. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	12. 9. 2022	mn	0.18	0.05
Mangán	11. 10. 2022	mn	0.18	0.05

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

Mangán	7. 11. 2022	mn	0.105	0.05
Mangán	5. 12. 2022	mn	0.24	0.05
Mŕtve organizmy	8. 3. 2022	E094	416	30
Mŕtve organizmy	5. 4. 2022	E094	200	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2022	E094	160	30
Mŕtve organizmy	1. 8. 2022	E094	72	30
Železo	8. 2. 2022	fe_celk	0.205	0.2
Železo	3. 5. 2022	fe_celk	0.27	0.2
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.25	0.2
Železo	6. 7. 2022	fe_celk	0.24	0.2
Železo	12. 9. 2022	fe_celk	0.41	0.2
Železo	11. 10. 2022	fe_celk	0.45	0.2
Železo	7. 11. 2022	fe_celk	0.415	0.2
Železo	5. 12. 2022	fe_celk	0.62	0.2
Živé organizmy	17. 1. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	8. 2. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	8. 3. 2022	E095	1976	0
Živé organizmy	5. 4. 2022	E095	2254	0
Živé organizmy	3. 5. 2022	E095	776	0
Živé organizmy	7. 6. 2022	E095	218	0
Živé organizmy	6. 7. 2022	E095	56	0
Živé organizmy	1. 8. 2022	E095	106	0
Živé organizmy	11. 10. 2022	E095	232	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	44	0
Živé organizmy	5. 12. 2022	E095	24	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	3. 5. 2022	E093	16	10
Bezfarebné bičikovce	7. 11. 2022	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	5. 12. 2022	E093	20	10
Enterokoky	17. 1. 2022	E015	700	0
Enterokoky	12. 9. 2022	E015	10	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	5	0

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

Enterokoky	5. 12. 2022	E015	35	0
Koliformné baktérie	8. 2. 2022	E013	5	0
Koliformné baktérie	1. 8. 2022	E013	60	0
Koliformné baktérie	12. 9. 2022	E013	300	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	15	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2022	E086	151	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 10. 2022	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2022	E085	78	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 4. 2022	E085	47	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2022	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 8. 2022	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 10. 2022	E085	80	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	41	20
Mangán	8. 2. 2022	mn	0.083	0.05
Mangán	8. 3. 2022	mn	0.106	0.05
Mangán	3. 5. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	7. 6. 2022	mn	0.09	0.05
Mangán	6. 7. 2022	mn	0.13	0.05
Mangán	1. 8. 2022	mn	0.19	0.05
Mangán	12. 9. 2022	mn	0.31	0.05
Mangán	11. 10. 2022	mn	0.32	0.05
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.34	0.05
Mangán	5. 12. 2022	mn	0.33	0.05
Mŕtve organizmy	17. 1. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	8. 3. 2022	E094	50	30
Mŕtve organizmy	5. 4. 2022	E094	360	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2022	E094	336	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2022	E094	80	30
Mŕtve organizmy	1. 8. 2022	E094	46	30
Železo	8. 2. 2022	fe_celk	0.349	0.2
Železo	8. 3. 2022	fe_celk	0.336	0.2
Železo	3. 5. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	7. 6. 2022	fe_celk	0.22	0.2
Železo	6. 7. 2022	fe_celk	0.35	0.2
Železo	1. 8. 2022	fe_celk	0.48	0.2

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

Železo	12. 9. 2022	fe_celk	0.89	0.2
Železo	11. 10. 2022	fe_celk	1.1	0.2
Železo	7. 11. 2022	fe_celk	1.18	0.2
Železo	5. 12. 2022	fe_celk	1.32	0.2
Živé organizmy	17. 1. 2022	E095	72	0
Živé organizmy	8. 2. 2022	E095	42	0
Živé organizmy	8. 3. 2022	E095	214	0
Živé organizmy	5. 4. 2022	E095	1724	0
Živé organizmy	3. 5. 2022	E095	464	0
Živé organizmy	7. 6. 2022	E095	26	0
Živé organizmy	6. 7. 2022	E095	232	0
Živé organizmy	1. 8. 2022	E095	192	0
Živé organizmy	11. 10. 2022	E095	22	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	36	0
Živé organizmy	5. 12. 2022	E095	28	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004005D

Názov/lokalita: VN Málinec - dno, rkm 193,8

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	8. 2. 2022	nh4	0.54089	0.5
Bezfarebné bičikovce	8. 3. 2022	E093	28	10
Bezfarebné bičikovce	5. 4. 2022	E093	40	10
Bezfarebné bičikovce	3. 5. 2022	E093	16	10
Bezfarebné bičikovce	6. 7. 2022	E093	100	10
Bezfarebné bičikovce	7. 11. 2022	E093	30	10
Bezfarebné bičikovce	5. 12. 2022	E093	60	10
Enterokoky	17. 1. 2022	E015	200	0
Enterokoky	7. 11. 2022	E015	5	0
Enterokoky	5. 12. 2022	E015	15	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 2. 2022	chsk_mn	3.27	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	5. 4. 2022	chsk_mn	3.27	3
Koliformné baktérie	8. 3. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	3. 5. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	7. 6. 2022	E013	1000	0

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

Koliformné baktérie	1. 8. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	12. 9. 2022	E013	350	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2022	E013	70	0
Koliformné baktérie	7. 11. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	5. 12. 2022	E013	10	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 6. 2022	E086	117	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2022	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2022	E085	81	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2022	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 6. 2022	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 9. 2022	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 10. 2022	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 11. 2022	E085	42	20
Mangán	17. 1. 2022	mn	0.094	0.05
Mangán	8. 2. 2022	mn	0.295	0.05
Mangán	8. 3. 2022	mn	0.639	0.05
Mangán	3. 5. 2022	mn	0.13	0.05
Mangán	7. 6. 2022	mn	0.37	0.05
Mangán	6. 7. 2022	mn	0.26	0.05
Mangán	1. 8. 2022	mn	0.31	0.05
Mangán	12. 9. 2022	mn	0.46	0.05
Mangán	11. 10. 2022	mn	0.351	0.05
Mangán	7. 11. 2022	mn	0.51	0.05
Mangán	5. 12. 2022	mn	0.44	0.05
Mŕtve organizmy	17. 1. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	8. 3. 2022	E094	76	30
Mŕtve organizmy	5. 4. 2022	E094	800	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2022	E094	80	30
Mŕtve organizmy	1. 8. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	7. 11. 2022	E094	56	30
Železo	17. 1. 2022	fe_celk	0.313	0.2
Železo	8. 2. 2022	fe_celk	3	0.2
Železo	8. 3. 2022	fe_celk	1.15	0.2
Železo	5. 4. 2022	fe_celk	0.23	0.2
Železo	3. 5. 2022	fe_celk	0.3	0.2

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

Železo	7. 6. 2022	fe_celk	1.68	0.2
Železo	6. 7. 2022	fe_celk	1.16	0.2
Železo	1. 8. 2022	fe_celk	1.28	0.2
Železo	12. 9. 2022	fe_celk	1.84	0.2
Železo	11. 10. 2022	fe_celk	1.35	0.2
Železo	7. 11. 2022	fe_celk	4.08	0.2
Železo	5. 12. 2022	fe_celk	3.75	0.2
Živé organizmy	17. 1. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	8. 2. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	8. 3. 2022	E095	80	0
Živé organizmy	5. 4. 2022	E095	2000	0
Živé organizmy	3. 5. 2022	E095	64	0
Živé organizmy	7. 6. 2022	E095	268	0
Živé organizmy	6. 7. 2022	E095	80	0
Živé organizmy	1. 8. 2022	E095	64	0
Živé organizmy	11. 10. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	7. 11. 2022	E095	40	0
Živé organizmy	5. 12. 2022	E095	24	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116000D

Názov/lokalita: VN Hriňová - hladina, rkm 48

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	2. 5. 2022	E093	64	10
Bezfarebné bičkovce	2. 8. 2022	E093	80	10
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	5	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	100	0
Enterokoky	2. 8. 2022	E015	100	0
Enterokoky	6. 9. 2022	E015	50	0
Enterokoky	6. 12. 2022	E015	75	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 9. 2022	chsk_mn	5.9	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 10. 2022	chsk_mn	3.03	3
Koliformné baktérie	12. 1. 2022	E013	15	0
Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	25	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	200	0

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

Koliformné baktérie	29. 6. 2022	E013	350	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2022	E013	3300	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2022	E013	460	0
Koliformné baktérie	12. 10. 2022	E013	30	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2022	E013	50	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	114	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2022	E086	1480	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2022	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 10. 2022	E086	110	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	76	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2022	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2022	E085	870	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2022	E085	111	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 10. 2022	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	51	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2022	E085	34	20
Mangán	31. 5. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	14. 11. 2022	mn	0.08	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	7. 2. 2022	E010	6	0
Mŕtve organizmy	4. 4. 2022	E094	340	30
Mŕtve organizmy	2. 8. 2022	E094	80	30
Mŕtve organizmy	6. 9. 2022	E094	136	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	7. 2. 2022	E009	6	0
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	0.29	0.2
Železo	2. 5. 2022	fe_celk	1.04	0.2
Železo	6. 12. 2022	fe_celk	0.34	0.2
Živé organizmy	12. 1. 2022	E095	102	0
Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	2230	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	242	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	648	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	10720	0
Živé organizmy	31. 5. 2022	E095	156	0
Živé organizmy	29. 6. 2022	E095	210	0

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

Živé organizmy	2. 8. 2022	E095	1464	0
Živé organizmy	6. 9. 2022	E095	1680	0
Živé organizmy	12. 10. 2022	E095	416	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	26	0
Živé organizmy	6. 12. 2022	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
Bezfarebné bičičkovce	7. 2. 2022	E093	40	10
Bezfarebné bičičkovce	29. 6. 2022	E093	20	10
Bezfarebné bičičkovce	6. 12. 2022	E093	20	10
Enterokoky	12. 1. 2022	E015	5	0
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	30	0
Enterokoky	29. 6. 2022	E015	300	0
Enterokoky	2. 8. 2022	E015	300	0
Enterokoky	6. 9. 2022	E015	80	0
Enterokoky	12. 10. 2022	E015	150	0
Enterokoky	14. 11. 2022	E015	50	0
Enterokoky	6. 12. 2022	E015	70	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.16	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 5. 2022	chsk_mn	3.31	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 6. 2022	chsk_mn	3.44	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 8. 2022	chsk_mn	4.41	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 9. 2022	chsk_mn	3.28	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 12. 2022	chsk_mn	11	3
Koliformné baktérie	12. 1. 2022	E013	250	0
Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	300	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	3000	0
Koliformné baktérie	31. 5. 2022	E013	1000	0

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

Koliformné baktérie	29. 6. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2022	E013	4700	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2022	E013	600	0
Koliformné baktérie	12. 10. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	40	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2022	E013	100	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 1. 2022	E086	238	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 2. 2022	E086	175	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	105	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	580	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 5. 2022	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 6. 2022	E086	470	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2022	E086	2500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2022	E086	1900	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 10. 2022	E086	220	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 11. 2022	E086	146	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2022	E086	190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 1. 2022	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	71	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 4. 2022	E085	25	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	349	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 5. 2022	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2022	E085	201	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2022	E085	1900	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2022	E085	1200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 10. 2022	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	95	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2022	E085	162	20
Mangán	31. 5. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	29. 6. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	14. 11. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	6. 12. 2022	mn	0.15	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	2. 8. 2022	E010	6	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	6. 12. 2022	E010	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	29. 6. 2022	E009	8	0

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

Železo	4. 4. 2022	fe_celk	0.3	0.2
Železo	2. 5. 2022	fe_celk	0.31	0.2
Železo	29. 6. 2022	fe_celk	0.23	0.2
Železo	2. 8. 2022	fe_celk	0.27	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	0.31	0.2
Železo	6. 12. 2022	fe_celk	1.42	0.2
Živé organizmy	12. 1. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	29. 6. 2022	E095	32	0
Živé organizmy	2. 8. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	6. 9. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	12. 10. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	28	0
Živé organizmy	6. 12. 2022	E095	170	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116020D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	2. 5. 2022	E026	15	10
Abiosestón	2. 8. 2022	E026	15	10
Bezfarebné bičikovce	2. 8. 2022	E093	40	10
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	20	0
Enterokoky	29. 6. 2022	E015	125	0
Enterokoky	2. 8. 2022	E015	1000	0
Enterokoky	6. 9. 2022	E015	120	0
Enterokoky	12. 10. 2022	E015	50	0
Enterokoky	14. 11. 2022	E015	5	0
Enterokoky	6. 12. 2022	E015	85	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	4.79	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 5. 2022	chsk_mn	5.76	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 6. 2022	chsk_mn	4.15	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 8. 2022	chsk_mn	7.41	3

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

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 10. 2022	chsk_mn	3.23	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 12. 2022	chsk_mn	8.61	3
Koliformné baktérie	12. 1. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	250	0
Koliformné baktérie	7. 3. 2022	E013	700	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	2. 5. 2022	E013	4000	0
Koliformné baktérie	31. 5. 2022	E013	1500	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2022	E013	250	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2022	E013	4500	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2022	E013	480	0
Koliformné baktérie	12. 10. 2022	E013	150	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	25	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2022	E013	150	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 1. 2022	E086	156	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 2. 2022	E086	162	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 3. 2022	E086	274	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	114	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 5. 2022	E086	1400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 5. 2022	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 6. 2022	E086	340	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2022	E086	3500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2022	E086	346	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 10. 2022	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 11. 2022	E086	115	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2022	E086	151	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 1. 2022	E085	115	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	80	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	790	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2022	E085	247	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2022	E085	2100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2022	E085	199	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 10. 2022	E085	142	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	80	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2022	E085	138	20
Mangán	31. 5. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	29. 6. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	2. 8. 2022	mn	0.13	0.05
Mangán	6. 9. 2022	mn	0.09	0.05
Mangán	14. 11. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	6. 12. 2022	mn	0.08	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	7. 2. 2022	E010	6	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	7. 3. 2022	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	4. 4. 2022	E010	4	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	6. 9. 2022	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	6. 12. 2022	E010	8	0
Mŕtve organizmy	2. 5. 2022	E094	42	30
Mŕtve organizmy	2. 8. 2022	E094	100	30
Železo	12. 1. 2022	fe_celk	0.222	0.2
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	0.45	0.2
Železo	2. 5. 2022	fe_celk	0.64	0.2
Železo	31. 5. 2022	fe_celk	0.23	0.2
Železo	29. 6. 2022	fe_celk	0.31	0.2
Železo	2. 8. 2022	fe_celk	0.87	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	0.44	0.2
Železo	12. 10. 2022	fe_celk	0.28	0.2
Železo	14. 11. 2022	fe_celk	0.26	0.2
Železo	6. 12. 2022	fe_celk	0.78	0.2
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	29. 6. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	2. 8. 2022	E095	88	0
Živé organizmy	6. 9. 2022	E095	20	0
Živé organizmy	12. 10. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	6. 12. 2022	E095	160	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **R116021D**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	12. 1. 2022	toc	3.22	3
Celkový organický uhlík	7. 2. 2022	toc	3.13	3
Celkový organický uhlík	7. 3. 2022	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	4. 4. 2022	toc	3.58	3
Celkový organický uhlík	2. 5. 2022	toc	3.2	3
Celkový organický uhlík	12. 10. 2022	toc	3.61	3
Celkový organický uhlík	14. 11. 2022	toc	3.48	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2022	toc	3.19	3
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	10	0
Enterokoky	7. 3. 2022	E015	100	0
Enterokoky	29. 6. 2022	E015	100	0
Enterokoky	6. 9. 2022	E015	1000	0
Enterokoky	12. 10. 2022	E015	156	0
Enterokoky	6. 12. 2022	E015	5	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.29	3
Koliformné baktérie	29. 6. 2022	E013	45	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2022	E013	300	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2022	E013	350	0
Koliformné baktérie	12. 10. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	15	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2022	E013	10	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2022	E086	710	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2022	E086	182	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 10. 2022	E086	105	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 3. 2022	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2022	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2022	E085	530	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2022	E085	82	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 10. 2022	E085	95	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2022	E085	41	20

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

Mangán	31. 5. 2022	mn	0.07	0.05
Mangán	29. 6. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	6. 9. 2022	mn	0.11	0.05
Mangán	14. 11. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	6. 12. 2022	mn	0.056	0.05
Mŕtve organizmy	7. 3. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	4. 4. 2022	E094	44	30
Mŕtve organizmy	2. 5. 2022	E094	192	30
Mŕtve organizmy	29. 6. 2022	E094	104	30
Mŕtve organizmy	6. 9. 2022	E094	168	30
Železo	2. 5. 2022	fe_celk	0.25	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	0.39	0.2
Železo	12. 10. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	14. 11. 2022	fe_celk	0.22	0.2
Železo	6. 12. 2022	fe_celk	0.22	0.2
Živé organizmy	12. 1. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	26	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	760	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	120	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	800	0
Živé organizmy	31. 5. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	29. 6. 2022	E095	28	0
Živé organizmy	2. 8. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	6. 9. 2022	E095	64	0
Živé organizmy	12. 10. 2022	E095	442	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	36	0
Živé organizmy	6. 12. 2022	E095	36	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116022D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Enterokoky	12. 1. 2022	E015	25	0
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	10	0
Enterokoky	29. 6. 2022	E015	10	0
Enterokoky	6. 9. 2022	E015	100	0

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

Enterokoky	12. 10. 2022	E015	15	0
Enterokoky	6. 12. 2022	E015	5	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 6. 2022	chsk_mn	3.12	3
Koliformné baktérie	29. 6. 2022	E013	10	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2022	E013	300	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2022	E013	400	0
Koliformné baktérie	12. 10. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	15	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2022	E013	10	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2022	E086	520	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2022	E086	128	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 2. 2022	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 5. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2022	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2022	E085	210	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2022	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 10. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	36	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2022	E085	26	20
Mangán	7. 2. 2022	mn	0.055	0.05
Mangán	7. 3. 2022	mn	0.051	0.05
Mangán	31. 5. 2022	mn	0.09	0.05
Mangán	29. 6. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	2. 8. 2022	mn	0.11	0.05
Mangán	6. 9. 2022	mn	0.15	0.05
Mangán	12. 10. 2022	mn	0.23	0.05
Mangán	14. 11. 2022	mn	1.01	0.05
Mangán	6. 12. 2022	mn	0.07	0.05
Mŕtve organizmy	2. 5. 2022	E094	480	30
Železo	2. 5. 2022	fe_celk	0.22	0.2
Železo	2. 8. 2022	fe_celk	0.32	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	0.52	0.2
Železo	12. 10. 2022	fe_celk	0.5	0.2
Železo	14. 11. 2022	fe_celk	0.72	0.2
Železo	6. 12. 2022	fe_celk	0.32	0.2
Živé organizmy	12. 1. 2022	E095	12	0

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

Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	40	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	1600	0
Živé organizmy	31. 5. 2022	E095	36	0
Živé organizmy	29. 6. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	2. 8. 2022	E095	36	0
Živé organizmy	6. 9. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	12. 10. 2022	E095	26	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	6. 12. 2022	E095	62	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116024D**Názov/lokalita: VN Hriňová - dno, rkm 48**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	14. 11. 2022	nh4	0.81133	0.5
Bezfarebné bičkovce	4. 4. 2022	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	2. 8. 2022	E093	80	10
Bezfarebné bičkovce	14. 11. 2022	E093	40	10
Enterokoky	12. 1. 2022	E015	150	0
Enterokoky	7. 2. 2022	E015	20	0
Enterokoky	29. 6. 2022	E015	25	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 2. 2022	chsk_mn	3.59	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 4. 2022	chsk_mn	3.49	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	29. 6. 2022	chsk_mn	7.46	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 8. 2022	chsk_mn	3.88	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 9. 2022	chsk_mn	3.9	3
Koliformné baktérie	12. 1. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	7. 2. 2022	E013	75	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2022	E013	75	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2022	E013	2500	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2022	E013	490	0
Koliformné baktérie	12. 10. 2022	E013	35	0
Koliformné baktérie	14. 11. 2022	E013	30	0

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

Koliformné baktérie	6. 12. 2022	E013	30	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 1. 2022	E086	106	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2022	E086	420	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2022	E086	704	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 11. 2022	E086	105	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 1. 2022	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 5. 2022	E085	21	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 5. 2022	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2022	E085	220	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2022	E085	400	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 10. 2022	E085	83	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 11. 2022	E085	61	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2022	E085	31	20
Mangán	12. 1. 2022	mn	0.22	0.05
Mangán	7. 2. 2022	mn	0.269	0.05
Mangán	7. 3. 2022	mn	0.222	0.05
Mangán	4. 4. 2022	mn	0.11	0.05
Mangán	31. 5. 2022	mn	0.26	0.05
Mangán	29. 6. 2022	mn	0.17	0.05
Mangán	2. 8. 2022	mn	1	0.05
Mangán	6. 9. 2022	mn	0.61	0.05
Mangán	12. 10. 2022	mn	0.39	0.05
Mangán	14. 11. 2022	mn	0.54	0.05
Mangán	6. 12. 2022	mn	0.074	0.05
Mŕtve organizmy	4. 4. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	2. 5. 2022	E094	192	30
Mŕtve organizmy	2. 8. 2022	E094	240	30
Železo	12. 1. 2022	fe_celk	0.757	0.2
Železo	7. 2. 2022	fe_celk	1.31	0.2
Železo	7. 3. 2022	fe_celk	1.18	0.2
Železo	4. 4. 2022	fe_celk	1.13	0.2
Železo	2. 5. 2022	fe_celk	0.32	0.2
Železo	31. 5. 2022	fe_celk	0.95	0.2
Železo	29. 6. 2022	fe_celk	0.72	0.2
Železo	2. 8. 2022	fe_celk	1.39	0.2
Železo	6. 9. 2022	fe_celk	4.53	0.2

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

Železo	12. 10. 2022	fe_celk	1.38	0.2
Železo	14. 11. 2022	fe_celk	3.91	0.2
Železo	6. 12. 2022	fe_celk	0.35	0.2
Živé organizmy	12. 1. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	7. 2. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	7. 3. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	80	0
Živé organizmy	2. 5. 2022	E095	720	0
Živé organizmy	31. 5. 2022	E095	2	0
Živé organizmy	29. 6. 2022	E095	28	0
Živé organizmy	2. 8. 2022	E095	688	0
Živé organizmy	6. 9. 2022	E095	48	0
Živé organizmy	12. 10. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	14. 11. 2022	E095	10	0
Živé organizmy	6. 12. 2022	E095	28	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 bičikovce	16. 5. 2022	E093	40	10
Bezfarebné bičikovce	11. 7. 2022	E093	160	10
Enterokoky	14. 2. 2022	E015	15	0
Enterokoky	16. 5. 2022	E015	300	0
Enterokoky	11. 7. 2022	E015	1000	0
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	40	0
Enterokoky	13. 12. 2022	E015	10	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 5. 2022	chsk_mn	6.47	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 9. 2022	chsk_mn	3.33	3
Koliformné baktérie	18. 1. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	14. 2. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	14. 3. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	11. 4. 2022	E013	200	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	10000	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	1400	0

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

Koliformné baktérie	11. 7. 2022	E013	4000	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	500	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	2000	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	13. 12. 2022	E013	25	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 4. 2022	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	7400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 6. 2022	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 7. 2022	E086	1800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	1400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	167	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 11. 2022	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 12. 2022	E086	111	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 1. 2022	E085	78	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 2. 2022	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 4. 2022	E085	66	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	4200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 7. 2022	E085	999	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	999	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	121	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	116	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 12. 2022	E085	52	20
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.11	0.05
Mangán	13. 12. 2022	mn	0.1	0.05
Mŕtve organizmy	18. 1. 2022	E094	68	30
Mŕtve organizmy	14. 2. 2022	E094	204	30
Mŕtve organizmy	11. 7. 2022	E094	320	30
Reakcia vody	11. 7. 2022	ph_t	9.76	6.5-9.5
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	16. 5. 2022	E009	200	0
Železo	13. 12. 2022	fe_celk	0.39	0.2
Živé organizmy	18. 1. 2022	E095	288	0
Živé organizmy	14. 2. 2022	E095	432	0

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

Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	96	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	134	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	120	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	64	0
Živé organizmy	11. 7. 2022	E095	4784	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	720	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	708	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	26	0
Živé organizmy	13. 12. 2022	E095	32	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144001D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičikovce	11. 7. 2022	E093	48	10
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	10	0
Enterokoky	13. 12. 2022	E015	5	0
Koliformné baktérie	14. 3. 2022	E013	10	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	300	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	500	0
Koliformné baktérie	11. 7. 2022	E013	5000	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	300	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	3000	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	125	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	30	0
Koliformné baktérie	13. 12. 2022	E013	15	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	203	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 7. 2022	E086	1100	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	1600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	155	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 11. 2022	E086	116	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 4. 2022	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	171	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 7. 2022	E085	494	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	37	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	1100	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	144	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	103	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 12. 2022	E085	40	20
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.09	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.12	0.05
Mangán	13. 12. 2022	mn	0.1	0.05
Mŕtve organizmy	18. 1. 2022	E094	110	30
Mŕtve organizmy	14. 2. 2022	E094	270	30
Mŕtve organizmy	11. 4. 2022	E094	72	30
Železo	11. 7. 2022	fe_celk	0.28	0.2
Železo	13. 12. 2022	fe_celk	0.38	0.2
Živé organizmy	18. 1. 2022	E095	120	0
Živé organizmy	14. 2. 2022	E095	420	0
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	294	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	274	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	12	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	210	0
Živé organizmy	11. 7. 2022	E095	1112	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	128	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	588	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	288	0
Živé organizmy	13. 12. 2022	E095	14	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 bičíkovce	16. 5. 2022	E093	20	10
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	5	0
Enterokoky	13. 12. 2022	E015	25	0
Koliformné baktérie	11. 4. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	1400	0
Koliformné baktérie	11. 7. 2022	E013	700	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	120	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	4000	0

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

Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	15	0
Koliformné baktérie	13. 12. 2022	E013	10	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 4. 2022	E086	142	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	148	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 7. 2022	E086	744	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	1400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 1. 2022	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 4. 2022	E085	68	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	201	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 7. 2022	E085	231	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	470	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	131	20
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.07	0.05
Mangán	15. 8. 2022	mn	0.19	0.05
Mangán	19. 9. 2022	mn	0.06	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.12	0.05
Mangán	13. 12. 2022	mn	0.11	0.05
Mŕtve organizmy	18. 1. 2022	E094	42	30
Mŕtve organizmy	14. 2. 2022	E094	148	30
Mŕtve organizmy	14. 3. 2022	E094	46	30
Mŕtve organizmy	11. 4. 2022	E094	50	30
Mŕtve organizmy	11. 7. 2022	E094	44	30
Mŕtve organizmy	15. 8. 2022	E094	176	30
Železo	19. 9. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	28. 11. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	13. 12. 2022	fe_celk	0.44	0.2
Živé organizmy	18. 1. 2022	E095	168	0
Živé organizmy	14. 2. 2022	E095	590	0
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	326	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	168	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	28	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	20	0

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

Živé organizmy	11. 7. 2022	E095	60	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	992	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	1412	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	100	0
Živé organizmy	13. 12. 2022	E095	58	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
Amónne ióny	10. 10. 2022	nh4	0.54089	0.5
Bezfarebné bičičkovce	13. 12. 2022	E093	12	10
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	10	0
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	5	0
Enterokoky	13. 12. 2022	E015	50	0
Koliformné baktérie	14. 3. 2022	E013	50	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	400	0
Koliformné baktérie	11. 7. 2022	E013	1400	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	500	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	2500	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	25	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	35	0
Koliformné baktérie	13. 12. 2022	E013	50	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 7. 2022	E086	148	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 8. 2022	E086	169	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	1000	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 12. 2022	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 3. 2022	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 7. 2022	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	129	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	740	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 12. 2022	E085	48	20
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.1	0.05
Mangán	11. 7. 2022	mn	0.22	0.05

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

Mangán	15. 8. 2022	mn	0.42	0.05
Mangán	19. 9. 2022	mn	0.69	0.05
Mangán	10. 10. 2022	mn	0.92	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.34	0.05
Mangán	13. 12. 2022	mn	0.12	0.05
Mŕtve organizmy	18. 1. 2022	E094	68	30
Mŕtve organizmy	14. 2. 2022	E094	280	30
Mŕtve organizmy	11. 4. 2022	E094	40	30
Mŕtve organizmy	11. 7. 2022	E094	220	30
Železo	11. 7. 2022	fe_celk	0.25	0.2
Železo	15. 8. 2022	fe_celk	0.5	0.2
Železo	19. 9. 2022	fe_celk	1.46	0.2
Železo	10. 10. 2022	fe_celk	1.93	0.2
Železo	28. 11. 2022	fe_celk	0.6	0.2
Železo	13. 12. 2022	fe_celk	0.46	0.2
Živé organizmy	18. 1. 2022	E095	20	0
Živé organizmy	14. 2. 2022	E095	280	0
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	264	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	100	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	18	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	11. 7. 2022	E095	120	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	34	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	116	0
Živé organizmy	13. 12. 2022	E095	26	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144004D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	19. 9. 2022	nh4	0.73406	0.5
Amónne ióny	10. 10. 2022	nh4	0.94012	0.5
Amónne ióny	28. 11. 2022	nh4	1.80296	0.5
Bezfarebné bičikovce	11. 7. 2022	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	10. 10. 2022	E093	20	10

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

Bezfarebné bičkovce	13. 12. 2022	E093	30	10
Enterokoky	11. 7. 2022	E015	500	0
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	25	0
Enterokoky	13. 12. 2022	E015	40	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 10. 2022	chsk_mn	4.41	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	28. 11. 2022	chsk_mn	6.13	3
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	20	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	2200	0
Koliformné baktérie	11. 7. 2022	E013	4000	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	60	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	3000	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	15	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	25	0
Koliformné baktérie	13. 12. 2022	E013	100	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 1. 2022	E086	108	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 6. 2022	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 7. 2022	E086	243	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	478	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 12. 2022	E086	124	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 1. 2022	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 7. 2022	E085	191	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 12. 2022	E085	32	20
Mangán	11. 4. 2022	mn	0.07	0.05
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	11. 7. 2022	mn	0.38	0.05
Mangán	15. 8. 2022	mn	0.7	0.05
Mangán	19. 9. 2022	mn	1.06	0.05
Mangán	10. 10. 2022	mn	1.25	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	1.56	0.05
Mangán	13. 12. 2022	mn	0.17	0.05
Mŕtve organizmy	18. 1. 2022	E094	232	30
Mŕtve organizmy	14. 2. 2022	E094	428	30

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

Mŕtve organizmy	14. 3. 2022	E094	44	30
Železo	11. 4. 2022	fe_celk	0.25	0.2
Železo	11. 7. 2022	fe_celk	0.69	0.2
Železo	15. 8. 2022	fe_celk	1.29	0.2
Železo	19. 9. 2022	fe_celk	4.92	0.2
Železo	10. 10. 2022	fe_celk	5.63	0.2
Železo	28. 11. 2022	fe_celk	9.84	0.2
Železo	13. 12. 2022	fe_celk	0.9	0.2
Živé organizmy	18. 1. 2022	E095	250	0
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	216	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	34	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	11. 7. 2022	E095	14	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	36	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	284	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	248	0
Živé organizmy	13. 12. 2022	E095	60	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
Bezfarebné bičikovce	18. 1. 2022	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	15. 8. 2022	E093	20	10
Enterokoky	14. 2. 2022	E015	25	0
Enterokoky	6. 6. 2022	E015	2700	0
Enterokoky	11. 7. 2022	E015	1000	0
Enterokoky	15. 8. 2022	E015	1100	0
Enterokoky	19. 9. 2022	E015	200	0
Enterokoky	10. 10. 2022	E015	70	0
Enterokoky	28. 11. 2022	E015	25	0
Enterokoky	13. 12. 2022	E015	25	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 9. 2022	chsk_mn	3.73	3
Koliformné baktérie	18. 1. 2022	E013	800	0
Koliformné baktérie	14. 2. 2022	E013	35	0
Koliformné baktérie	14. 3. 2022	E013	100	0

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

Koliformné baktérie	11. 4. 2022	E013	5500	0
Koliformné baktérie	16. 5. 2022	E013	1000	0
Koliformné baktérie	6. 6. 2022	E013	6000	0
Koliformné baktérie	11. 7. 2022	E013	6000	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	750	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	2000	0
Koliformné baktérie	10. 10. 2022	E013	240	0
Koliformné baktérie	28. 11. 2022	E013	100	0
Koliformné baktérie	13. 12. 2022	E013	25	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 1. 2022	E086	1206	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 2. 2022	E086	137	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 3. 2022	E086	148	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 4. 2022	E086	1449	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 5. 2022	E086	401	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 6. 2022	E086	749	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 7. 2022	E086	2400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 8. 2022	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	1700	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 10. 2022	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	28. 11. 2022	E086	147	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 12. 2022	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 1. 2022	E085	700	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 2. 2022	E085	145	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 3. 2022	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 4. 2022	E085	351	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 5. 2022	E085	144	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 6. 2022	E085	400	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 7. 2022	E085	1200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	1100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 10. 2022	E085	148	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	28. 11. 2022	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 12. 2022	E085	48	20
Mangán	6. 6. 2022	mn	0.08	0.05
Mangán	19. 9. 2022	mn	0.07	0.05
Mangán	28. 11. 2022	mn	0.08	0.05

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

Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	16. 5. 2022	E010	2	0
Železo	6. 6. 2022	fe_celk	0.21	0.2
Železo	19. 9. 2022	fe_celk	0.29	0.2
Železo	10. 10. 2022	fe_celk	0.27	0.2
Železo	13. 12. 2022	fe_celk	0.24	0.2
Živé organizmy	18. 1. 2022	E095	22	0
Živé organizmy	14. 3. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	11. 4. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	16. 5. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	6. 6. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	11. 7. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	4	0
Živé organizmy	10. 10. 2022	E095	8	0
Živé organizmy	28. 11. 2022	E095	64	0
Živé organizmy	13. 12. 2022	E095	26	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
Abiosestón	30. 5. 2022	E026	12	10
Abiosestón	26. 9. 2022	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	30. 5. 2022	C007	0.09	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	26. 9. 2022	C007	0.146	0.08
Bezfarebné bičikovce	30. 5. 2022	E093	24	10
Celkový organický uhlík	14. 6. 2022	toc	3.47	3
Celkový organický uhlík	13. 7. 2022	toc	3.21	3
Celkový organický uhlík	10. 8. 2022	toc	3.13	3
Celkový organický uhlík	26. 9. 2022	toc	3.45	3
Celkový organický uhlík	19. 10. 2022	toc	3.91	3
Enterokoky	30. 5. 2022	E005	1	0
Enterokoky	26. 9. 2022	E005	10	0
Escherichia coli	30. 5. 2022	E008	172.5	0

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

Escherichia coli	26. 9. 2022	E008	1413.6	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	26. 9. 2022	chsk_mn	3.39	3
Koliformné baktérie	30. 5. 2022	E013	2419.6	0
Koliformné baktérie	26. 9. 2022	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 5. 2022	E086	400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	26. 9. 2022	E086	10500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	26. 9. 2022	E085	920	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	26. 9. 2022	E010	2	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	30. 5. 2022	E009	6	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	26. 9. 2022	E009	2	0
Živé organizmy	30. 5. 2022	E095	290	0
Živé organizmy	26. 9. 2022	E095	52	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
Celkový organický uhlík	19. 9. 2022	toc	3.12	3
Enterokoky	19. 9. 2022	E005	3	0
Escherichia coli	4. 4. 2022	E008	1	0
Escherichia coli	19. 9. 2022	E008	387.3	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	172.3	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	660	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	430	20
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	6	0
Živé organizmy	19. 9. 2022	E095	4	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	19. 9. 2022	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 9. 2022	C007	0.187	0.08
Celkový organický uhlík	19. 9. 2022	toc	3.96	3
Enterokoky	19. 9. 2022	E005	4	0
Escherichia coli	4. 4. 2022	E008	16	0
Escherichia coli	19. 9. 2022	E008	52.9	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	275.5	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 4. 2022	E086	130	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	620	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	121	20
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	12	0
Živé organizmy	19. 9. 2022	E095	8	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	19. 9. 2022	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 9. 2022	C007	0.163	0.08
Celkový organický uhlík	19. 9. 2022	toc	3.65	3
Enterokoky	19. 9. 2022	E005	4	0
Escherichia coli	4. 4. 2022	E008	17.1	0
Escherichia coli	19. 9. 2022	E008	62	0
Koliformné baktérie	4. 4. 2022	E013	387.3	0
Koliformné baktérie	19. 9. 2022	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 9. 2022	E086	640	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 9. 2022	E085	72	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	19. 9. 2022	E010	2	0
Živé organizmy	4. 4. 2022	E095	12	0
Živé organizmy	19. 9. 2022	E095	12	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **B1560000**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	15. 8. 2022	C007	0.125	0.08
Bezfarebné bičikovce	15. 8. 2022	E093	30	10
Celkový organický uhlík	15. 8. 2022	toc	4.06	3
Enterokoky	24. 5. 2022	E005	1	0
Enterokoky	15. 8. 2022	E005	10	0
Escherichia coli	24. 5. 2022	E008	146.7	0
Escherichia coli	15. 8. 2022	E008	2419.6	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 8. 2022	chsk_mn	3.24	3
Koliformné baktérie	24. 5. 2022	E013	2419.6	0
Koliformné baktérie	15. 8. 2022	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 5. 2022	E086	800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 8. 2022	E086	10200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2022	E085	58	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 8. 2022	E085	1880	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	15. 8. 2022	E010	12	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	15. 8. 2022	E009	2	0
Živé organizmy	24. 5. 2022	E095	32	0
Živé organizmy	15. 8. 2022	E095	82	0