

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

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 3

Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Beskydy a Javorníky

Identifikátor monitorovacieho miesta: V153010D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	18. 5. 2021	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	18. 5. 2021	C007	0.141	0.08
Bezfarebné bičikovce	18. 5. 2021	E093	13	10
Bezfarebné bičikovce	2. 11. 2021	E093	13	10
Celkový organický uhlík	18. 5. 2021	toc	3.22	3
Celkový organický uhlík	10. 8. 2021	toc	3.22	3
Celkový organický uhlík	2. 11. 2021	toc	3.5	3
Enterokoky	8. 2. 2021	E015	218	0
Enterokoky	18. 5. 2021	E015	235	0
Enterokoky	10. 8. 2021	E015	29	0
Enterokoky	2. 11. 2021	E015	153	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 5. 2021	chsk_mn	3.2	3
Koliformné baktérie	8. 2. 2021	E013	2296	0
Koliformné baktérie	18. 5. 2021	E013	2148	0
Koliformné baktérie	10. 8. 2021	E013	5339	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	1380	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2021	E086	1640	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 5. 2021	E086	2985	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 8. 2021	E086	1955	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2021	E086	5000	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2021	E085	225	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 5. 2021	E085	435	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 8. 2021	E085	730	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	295	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	2. 11. 2021	E010	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	2. 11. 2021	E009	13	0
Živé organizmy	8. 2. 2021	E095	8	0

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

Živé organizmy	18. 5. 2021	E095	15	0
Živé organizmy	10. 8. 2021	E095	49	0
Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	91	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V161010D

Názov/lokality: Stankovský potok - Čierne, rkm 2

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	2. 8. 2021	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	2. 8. 2021	C007	0.204	0.08
Bezfarebné bičkovce	22. 11. 2021	E093	27	10
Celkový organický uhlík	2. 8. 2021	toc	5.22	3
Enterokoky	8. 2. 2021	E015	160	0
Enterokoky	13. 4. 2021	E015	78	0
Enterokoky	2. 8. 2021	E015	1200	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	98	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 8. 2021	chsk_mn	4.9	3
Koliformné baktérie	8. 2. 2021	E013	1932	0
Koliformné baktérie	13. 4. 2021	E013	1822	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	6610	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	2432	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2021	E086	2175	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 4. 2021	E086	2210	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2021	E086	5600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 11. 2021	E086	1420	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2021	E085	365	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 4. 2021	E085	700	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	2650	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	695	20
Mangán	2. 8. 2021	mn	0.07	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.06	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	22. 11. 2021	E010	7	0
Železo	2. 8. 2021	fe_celk	0.4	0.2
Živé organizmy	8. 2. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	13. 4. 2021	E095	29	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	19	0

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

Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	113	0
----------------	--------------	------	-----	---

Identifikátor monitorovacieho miesta: V163500D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	2. 8. 2021	C007	0.14	0.08
Arzén	8. 2. 2021	arzen	18.8	10
Bezfarebné bičkovce	22. 11. 2021	E093	20	10
Celkový organický uhlík	2. 8. 2021	toc	4.13	3
Enterokoky	8. 2. 2021	E015	640	0
Enterokoky	13. 4. 2021	E015	303	0
Enterokoky	2. 8. 2021	E015	500	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	245	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 2. 2021	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 8. 2021	chsk_mn	3.9	3
Koliformné baktérie	8. 2. 2021	E013	2934	0
Koliformné baktérie	13. 4. 2021	E013	2486	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	9885	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	22030	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2021	E086	1220	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 4. 2021	E086	1600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2021	E086	4400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 11. 2021	E086	2020	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2021	E085	290	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 4. 2021	E085	1330	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	2895	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	2040	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	13. 4. 2021	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	2. 8. 2021	E010	2	0
Železo	2. 8. 2021	fe_celk	0.22	0.2
Živé organizmy	8. 2. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	13. 4. 2021	E095	29	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	56	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	52	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V164000D**

Názov/lokalita: **Bystrica - prítok VN Nová Bystrica (Riečnica), rkm 25,5**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	19. 4. 2021	E026	40	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.29	0.08
Bezfarebné bičkovce	19. 4. 2021	E093	13	10
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	3.39	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	4.81	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	4	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	19	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	228	0
Enterokoky	25. 10. 2021	E015	14	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	5.8	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	339	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	265	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	3466	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	430	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	1820	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	2075	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 7. 2021	E086	1710	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 10. 2021	E086	580	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	57	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	223	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 7. 2021	E085	257	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 10. 2021	E085	58	20
Mangán	11. 1. 2021	mn	0.14	0.05
Mangán	19. 7. 2021	mn	0.07	0.05
Mangán	25. 10. 2021	mn	0.06	0.05
Železo	11. 1. 2021	fe_celk	0.24	0.2
Železo	19. 4. 2021	fe_celk	0.53	0.2
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	47	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	27	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	13	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	9	0

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

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	19. 4. 2021	E026	30	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.15	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 7. 2021	C007	0.081	0.08
Bezfarebné bičkovce	19. 4. 2021	E093	14	10
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	3.27	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.82	3
Celkový organický uhlík	19. 7. 2021	toc	3.25	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	15	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	7	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	185	0
Enterokoky	25. 10. 2021	E015	76	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.7	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	122	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	385	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	4406	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	360	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	1295	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	1290	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 7. 2021	E086	2015	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 10. 2021	E086	1490	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	57	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	112	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 7. 2021	E085	261	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 10. 2021	E085	38	20
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	19. 4. 2021	E009	40	0
Železo	19. 4. 2021	fe_celk	0.29	0.2
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	13	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	27	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	33	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	137	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165010D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	19. 4. 2021	E026	25	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.16	0.08
Bezfarebné bičkovce	25. 10. 2021	E093	13	10
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.7	3
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	16	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	235	0
Enterokoky	25. 10. 2021	E015	10	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.6	3
Koliformné baktérie	1. 2. 2021	E013	134	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	410	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	3286	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	808	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 2. 2021	E086	1265	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	1675	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 7. 2021	E086	1555	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 10. 2021	E086	1335	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 2. 2021	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	70	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 7. 2021	E085	129	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 10. 2021	E085	177	20
Železo	19. 4. 2021	fe_celk	0.34	0.2
Železo	25. 10. 2021	fe_celk	0.28	0.2
Živé organizmy	1. 2. 2021	E095	13	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	9	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165505D

Názov/lokalita: VN Nová Bystrica 1

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

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

Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.94	3
Celkový organický uhlík	10. 5. 2021	toc	3.53	3
Celkový organický uhlík	21. 6. 2021	toc	4.81	3
Celkový organický uhlík	20. 7. 2021	toc	4.88	3
Celkový organický uhlík	16. 8. 2021	toc	4.59	3
Celkový organický uhlík	30. 8. 2021	toc	4.72	3
Celkový organický uhlík	9. 9. 2021	toc	5.3	3
Celkový organický uhlík	14. 9. 2021	toc	4.3	3
Celkový organický uhlík	20. 9. 2021	toc	4.63	3
Celkový organický uhlík	29. 9. 2021	toc	4.12	3
Celkový organický uhlík	4. 10. 2021	toc	4.15	3
Celkový organický uhlík	25. 10. 2021	toc	4.66	3

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165530D**Názov/lokality: Bystrica - pod VN Nová Bystrica, rkm 19,7**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	8. 3. 2021	E026	30	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	11. 1. 2021	C007	0.106	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	1. 2. 2021	C007	0.123	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	8. 3. 2021	C007	0.26	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.12	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 5. 2021	C007	0.136	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	21. 6. 2021	C007	0.096	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 8. 2021	C007	0.094	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 9. 2021	C007	0.091	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 11. 2021	C007	0.106	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 12. 2021	C007	0.095	0.08
Bezfarebné bičíkovce	16. 8. 2021	E093	32	10
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	4.63	3
Celkový organický uhlík	1. 2. 2021	toc	4.16	3
Celkový organický uhlík	8. 3. 2021	toc	3.11	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	4.28	3
Celkový organický uhlík	10. 5. 2021	toc	3.21	3
Celkový organický uhlík	21. 6. 2021	toc	3.36	3
Celkový organický uhlík	16. 8. 2021	toc	3.01	3

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

Celkový organický uhlík	20. 9. 2021	toc	3.1	3
Celkový organický uhlík	22. 11. 2021	toc	3.28	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2021	toc	4.19	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	5	0
Enterokoky	1. 2. 2021	E015	2	0
Enterokoky	8. 3. 2021	E015	6	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	3	0
Enterokoky	21. 6. 2021	E015	4	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	3	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	2	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	8	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	10	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	3	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	11. 1. 2021	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 11. 2021	chsk_mn	3.1	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	116	0
Koliformné baktérie	1. 2. 2021	E013	146	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	73	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	27	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	21. 6. 2021	E013	166	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	67	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	75	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	59	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	42	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	30	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	80	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	420	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 2. 2021	E086	745	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	1400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 5. 2021	E086	375	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	21. 6. 2021	E086	196	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	135	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	62	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 2. 2021	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	160	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 5. 2021	E085	44	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	21. 6. 2021	E085	63	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	26	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	53	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	47	20
Mangán	1. 2. 2021	mn	0.06	0.05
Mangán	8. 3. 2021	mn	0.11	0.05
Mangán	21. 6. 2021	mn	0.06	0.05
Mangán	19. 7. 2021	mn	0.06	0.05
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.07	0.05
Mangán	20. 9. 2021	mn	0.14	0.05
Mangán	25. 10. 2021	mn	0.18	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.18	0.05
Mŕtve organizmy	20. 9. 2021	E094	33	30
Železo	8. 3. 2021	fe_celk	0.32	0.2
Železo	10. 5. 2021	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	1. 2. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	7	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	22	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	15	0
Živé organizmy	21. 6. 2021	E095	11	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	426	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	13	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	27	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)	11. 1. 2021	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	1. 2. 2021	C007	0.103	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	8. 3. 2021	C007	0.094	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	21. 6. 2021	C007	0.094	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 8. 2021	C007	0.105	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 9. 2021	C007	0.092	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 11. 2021	C007	0.106	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 12. 2021	C007	0.099	0.08
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	3.65	3
Celkový organický uhlík	1. 2. 2021	toc	3.54	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.13	3
Celkový organický uhlík	21. 6. 2021	toc	3.59	3
Celkový organický uhlík	16. 8. 2021	toc	3.04	3
Celkový organický uhlík	20. 9. 2021	toc	3.08	3
Celkový organický uhlík	25. 10. 2021	toc	4.23	3
Celkový organický uhlík	22. 11. 2021	toc	3.25	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2021	toc	4.32	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	3	0
Enterokoky	8. 3. 2021	E015	4	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	1	0
Enterokoky	21. 6. 2021	E015	2	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	1	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	11	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	25. 10. 2021	chsk_mn	3.6	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	151	0
Koliformné baktérie	1. 2. 2021	E013	24	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	29	0

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

Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	9	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	4	0
Koliformné baktérie	21. 6. 2021	E013	116	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	52	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	26	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	26	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	43	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	160	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	325	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 2. 2021	E086	259	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	137	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	187	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	226	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	59	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 2. 2021	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	38	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	24	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	61	20
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	70	0
Živé organizmy	1. 2. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	34	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	26	0
Živé organizmy	21. 6. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	460	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	13	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	75	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165533D

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

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

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

Absorbancia (254 nm, 1 cm)	11. 1. 2021	C007	0.109	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	1. 2. 2021	C007	0.094	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	8. 3. 2021	C007	0.141	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.095	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 5. 2021	C007	0.096	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	21. 6. 2021	C007	0.094	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 7. 2021	C007	0.108	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 8. 2021	C007	0.11	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 9. 2021	C007	0.138	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 11. 2021	C007	0.121	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 12. 2021	C007	0.092	0.08
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	3.62	3
Celkový organický uhlík	1. 2. 2021	toc	3.65	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.44	3
Celkový organický uhlík	21. 6. 2021	toc	3.19	3
Celkový organický uhlík	16. 8. 2021	toc	3.92	3
Celkový organický uhlík	20. 9. 2021	toc	4.18	3
Celkový organický uhlík	25. 10. 2021	toc	3.27	3
Celkový organický uhlík	22. 11. 2021	toc	4.2	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2021	toc	3.92	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	6	0
Enterokoky	8. 3. 2021	E015	1	0
Enterokoky	21. 6. 2021	E015	1	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	1	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	2	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	3	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	4.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	25. 10. 2021	chsk_mn	3.4	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 11. 2021	chsk_mn	4.1	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	134	0
Koliformné baktérie	1. 2. 2021	E013	36	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	5	0

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

Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	3	0
Koliformné baktérie	21. 6. 2021	E013	147	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	66	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	19	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	27	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	13	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	52	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	88	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	505	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 2. 2021	E086	204	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	123	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 7. 2021	E086	105	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	183	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	24	20
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	60	0
Živé organizmy	1. 2. 2021	E095	40	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	22	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	23	0
Živé organizmy	21. 6. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	26	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	350	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	31	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	40	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	67	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	15	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165534D**Názov/lokalita: VN Nová Bystrica - horizont H3, rkm 21**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	8. 3. 2021	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	11. 1. 2021	C007	0.111	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	1. 2. 2021	C007	0.117	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	8. 3. 2021	C007	0.19	0.08

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

Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.12	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 5. 2021	C007	0.119	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	21. 6. 2021	C007	0.097	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 8. 2021	C007	0.093	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 9. 2021	C007	0.089	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 11. 2021	C007	0.098	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 12. 2021	C007	0.096	0.08
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	4.54	3
Celkový organický uhlík	1. 2. 2021	toc	4.14	3
Celkový organický uhlík	8. 3. 2021	toc	3.16	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.95	3
Celkový organický uhlík	10. 5. 2021	toc	3.28	3
Celkový organický uhlík	21. 6. 2021	toc	3.45	3
Celkový organický uhlík	16. 8. 2021	toc	3.17	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2021	toc	4.32	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	3	0
Enterokoky	8. 3. 2021	E015	5	0
Enterokoky	21. 6. 2021	E015	2	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	1	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	1	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	5	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	3	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	11. 1. 2021	chsk_mn	5.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 3. 2021	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.9	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 5. 2021	chsk_mn	3.1	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	188	0
Koliformné baktérie	1. 2. 2021	E013	121	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	86	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	22	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	12	0
Koliformné baktérie	21. 6. 2021	E013	134	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	96	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	40	0

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

Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	48	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	23	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	11	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	135	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	262	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 2. 2021	E086	430	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	295	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	175	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 5. 2021	E086	130	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	162	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	53	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 2. 2021	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	75	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 5. 2021	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	27	20
Mangán	8. 3. 2021	mn	0.06	0.05
Mangán	25. 10. 2021	mn	0.06	0.05
Železo	8. 3. 2021	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	150	0
Živé organizmy	1. 2. 2021	E095	70	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	9	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	21. 6. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	22	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	7	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	20	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V165535D**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	8. 3. 2021	E026	25	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	11. 1. 2021	C007	0.111	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	1. 2. 2021	C007	0.122	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	8. 3. 2021	C007	0.24	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	19. 4. 2021	C007	0.13	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	10. 5. 2021	C007	0.195	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	21. 6. 2021	C007	0.096	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	16. 8. 2021	C007	0.099	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	20. 9. 2021	C007	0.096	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	22. 11. 2021	C007	0.107	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	6. 12. 2021	C007	0.099	0.08
Celkový organický uhlík	11. 1. 2021	toc	3.81	3
Celkový organický uhlík	1. 2. 2021	toc	3.29	3
Celkový organický uhlík	8. 3. 2021	toc	3.19	3
Celkový organický uhlík	19. 4. 2021	toc	3.41	3
Celkový organický uhlík	10. 5. 2021	toc	3.72	3
Celkový organický uhlík	21. 6. 2021	toc	3.26	3
Celkový organický uhlík	25. 10. 2021	toc	3.94	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2021	toc	4.4	3
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	6	0
Enterokoky	1. 2. 2021	E015	4	0
Enterokoky	8. 3. 2021	E015	5	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	2	0
Enterokoky	21. 6. 2021	E015	1	0
Enterokoky	25. 10. 2021	E015	1	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	12	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	2	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	11. 1. 2021	chsk_mn	3.7	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 3. 2021	chsk_mn	3.1	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.4	3

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

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 5. 2021	chsk_mn	3.2	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	25. 10. 2021	chsk_mn	3.6	3
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	144	0
Koliformné baktérie	1. 2. 2021	E013	94	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	92	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	17	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	24	0
Koliformné baktérie	21. 6. 2021	E013	135	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	92	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	61	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	85	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	33	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	87	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	320	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 2. 2021	E086	530	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	189	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 5. 2021	E086	323	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	108	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	43	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 2. 2021	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	232	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	32	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 5. 2021	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	21. 6. 2021	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 10. 2021	E085	33	20
Mangán	8. 3. 2021	mn	0.08	0.05
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.08	0.05
Mangán	20. 9. 2021	mn	0.17	0.05
Mangán	25. 10. 2021	mn	0.11	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.13	0.05
Železo	8. 3. 2021	fe_celk	0.28	0.2
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	50	0
Živé organizmy	1. 2. 2021	E095	30	0

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

Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	9	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	78	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	37	0
Živé organizmy	21. 6. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	33	0

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	19. 4. 2021	E026	20	10
Enterokoky	11. 1. 2021	E015	2	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	37	0
Enterokoky	19. 7. 2021	E015	145	0
Enterokoky	25. 10. 2021	E015	160	0
Koliformné baktérie	11. 1. 2021	E013	55	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	461	0
Koliformné baktérie	19. 7. 2021	E013	22280	0
Koliformné baktérie	25. 10. 2021	E013	883	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 1. 2021	E086	905	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	1395	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 7. 2021	E086	1685	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 10. 2021	E086	575	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	11. 1. 2021	E085	43	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	85	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 7. 2021	E085	286	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	25. 10. 2021	E085	92	20
Mŕtve organizmy	19. 4. 2021	E094	50	30
Živé organizmy	11. 1. 2021	E095	74	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	50	0
Živé organizmy	19. 7. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	25. 10. 2021	E095	51	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V208500D**

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	29. 3. 2021	E026	15	10
Abiosestón	23. 8. 2021	E026	25	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	29. 3. 2021	C007	0.085	0.08
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 8. 2021	C007	0.146	0.08
Bezfarebné bičkovce	23. 8. 2021	E093	13	10
Celkový organický uhlík	29. 3. 2021	toc	3.28	3
Celkový organický uhlík	23. 8. 2021	toc	5.89	3
Enterokoky	29. 3. 2021	E015	21	0
Enterokoky	31. 5. 2021	E015	38	0
Enterokoky	23. 8. 2021	E015	1850	0
Enterokoky	23. 11. 2021	E015	11	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 8. 2021	chsk_mn	4.2	3
Koliformné baktérie	29. 3. 2021	E013	210	0
Koliformné baktérie	31. 5. 2021	E013	856	0
Koliformné baktérie	23. 8. 2021	E013	18596	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2021	E013	154	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 3. 2021	E086	1540	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 5. 2021	E086	1125	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 8. 2021	E086	3950	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 11. 2021	E086	480	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 3. 2021	E085	190	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 5. 2021	E085	230	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 8. 2021	E085	725	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2021	E085	40	20
Mangán	23. 8. 2021	mn	0.08	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	23. 8. 2021	E010	33	0
Železo	29. 3. 2021	fe_celk	0.28	0.2
Železo	23. 8. 2021	fe_celk	0.21	0.2
Živé organizmy	29. 3. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	31. 5. 2021	E095	35	0
Živé organizmy	23. 8. 2021	E095	42	0

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

Živé organizmy	23. 11. 2021	E095	134	0
----------------	--------------	------	-----	---

Identifikátor monitorovacieho miesta: V213500D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 8. 2021	C007	0.102	0.08
Bezfarebné bičkovce	23. 8. 2021	E093	30	10
Celkový organický uhlík	23. 8. 2021	toc	3.18	3
Enterokoky	29. 3. 2021	E015	41	0
Enterokoky	31. 5. 2021	E015	29	0
Enterokoky	23. 8. 2021	E015	430	0
Enterokoky	23. 11. 2021	E015	19	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 8. 2021	chsk_mn	3.1	3
Koliformné baktérie	29. 3. 2021	E013	158	0
Koliformné baktérie	31. 5. 2021	E013	253	0
Koliformné baktérie	23. 8. 2021	E013	5010	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2021	E013	290	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 3. 2021	E086	1880	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 5. 2021	E086	585	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 8. 2021	E086	3000	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 11. 2021	E086	250	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 3. 2021	E085	190	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 5. 2021	E085	45	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 8. 2021	E085	615	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2021	E085	62	20
Mangán	23. 8. 2021	mn	0.06	0.05
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	23. 8. 2021	E009	10	0
Živé organizmy	29. 3. 2021	E095	9	0
Živé organizmy	31. 5. 2021	E095	45	0
Živé organizmy	23. 8. 2021	E095	310	0
Živé organizmy	23. 11. 2021	E095	55	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **V229500D**

Názov/lokalita: **Papradnianka - nad Papradnom, rkm 13**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	23. 8. 2021	E026	70	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 8. 2021	C007	0.579	0.08
Bezfarebné bičkovce	23. 8. 2021	E093	160	10
Celkový organický uhlík	23. 8. 2021	toc	5.44	3
Enterokoky	29. 3. 2021	E015	15	0
Enterokoky	31. 5. 2021	E015	11	0
Enterokoky	23. 8. 2021	E015	1350	0
Enterokoky	23. 11. 2021	E015	9	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 8. 2021	chsk_mn	6.2	3
Koliformné baktérie	29. 3. 2021	E013	180	0
Koliformné baktérie	31. 5. 2021	E013	346	0
Koliformné baktérie	23. 8. 2021	E013	17697	0
Koliformné baktérie	23. 11. 2021	E013	81	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 3. 2021	E086	475	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	31. 5. 2021	E086	320	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 8. 2021	E086	6050	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 11. 2021	E086	195	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 3. 2021	E085	86	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	31. 5. 2021	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 8. 2021	E085	1175	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 11. 2021	E085	66	20
Mangán	23. 8. 2021	mn	0.14	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	31. 5. 2021	E010	7	0
Mŕtve organizmy	31. 5. 2021	E094	207	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	31. 5. 2021	E009	7	0
Železo	23. 8. 2021	fe_celk	1.65	0.2
Živé organizmy	29. 3. 2021	E095	24	0
Živé organizmy	31. 5. 2021	E095	56	0
Živé organizmy	23. 8. 2021	E095	160	0
Živé organizmy	23. 11. 2021	E095	26	0

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

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
Abiosestón	8. 2. 2021	E026	20	10
Abiosestón	23. 8. 2021	E026	15	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	23. 8. 2021	C007	0.126	0.08
Bezfarebné bičikovce	23. 8. 2021	E093	13	10
Celkový organický uhlík	3. 5. 2021	toc	3.51	3
Celkový organický uhlík	23. 8. 2021	toc	5.85	3
Enterokoky	8. 2. 2021	E015	22	0
Enterokoky	3. 5. 2021	E015	13	0
Enterokoky	23. 8. 2021	E015	350	0
Enterokoky	15. 11. 2021	E015	92	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	23. 8. 2021	chsk_mn	4.4	3
Koliformné baktérie	8. 2. 2021	E013	158	0
Koliformné baktérie	3. 5. 2021	E013	144	0
Koliformné baktérie	23. 8. 2021	E013	8761	0
Koliformné baktérie	15. 11. 2021	E013	403	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2021	E086	1645	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 5. 2021	E086	1745	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 8. 2021	E086	2850	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 11. 2021	E086	3190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2021	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	81	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 8. 2021	E085	920	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 11. 2021	E085	460	20
Mangán	8. 2. 2021	mn	0.07	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	23. 8. 2021	E010	7	0
Železo	8. 2. 2021	fe_celk	0.36	0.2
Železo	3. 5. 2021	fe_celk	0.24	0.2

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

Živé organizmy	8. 2. 2021	E095	39	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	61	0
Živé organizmy	23. 8. 2021	E095	47	0
Živé organizmy	15. 11. 2021	E095	105	0

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	23. 8. 2021	E026	15	10
Bezfarebné bičikovce	23. 8. 2021	E093	29	10
Bezfarebné bičikovce	15. 11. 2021	E093	13	10
Enterokoky	3. 5. 2021	E015	3	0
Enterokoky	23. 8. 2021	E015	190	0
Enterokoky	15. 11. 2021	E015	2	0
Koliformné baktérie	15. 2. 2021	E013	35	0
Koliformné baktérie	3. 5. 2021	E013	180	0
Koliformné baktérie	23. 8. 2021	E013	3468	0
Koliformné baktérie	15. 11. 2021	E013	175	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 2. 2021	E086	430	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	3. 5. 2021	E086	1190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	23. 8. 2021	E086	1965	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 11. 2021	E086	2255	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	380	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	23. 8. 2021	E085	860	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 11. 2021	E085	153	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	15. 2. 2021	E010	4	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	23. 8. 2021	E010	7	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	15. 11. 2021	E010	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	15. 11. 2021	E009	2	0
Živé organizmy	15. 2. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	75	0

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

Živé organizmy	23. 8. 2021	E095	49	0
Živé organizmy	15. 11. 2021	E095	14	0

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	14. 6. 2021	C007	0.17	0.08
Enterokoky	8. 2. 2021	E015	14	0
Enterokoky	14. 6. 2021	E015	3	0
Enterokoky	26. 7. 2021	E015	71	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	31	0
Enterokoky	27. 9. 2021	E015	11	0
Enterokoky	11. 10. 2021	E015	1	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	8. 2. 2021	chsk_mn	3.5	3
Koliformné baktérie	25. 1. 2021	E013	44	0
Koliformné baktérie	8. 2. 2021	E013	92	0
Koliformné baktérie	15. 3. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	6. 4. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	39	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	59	0
Koliformné baktérie	26. 7. 2021	E013	1483	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	440	0
Koliformné baktérie	27. 9. 2021	E013	94	0
Koliformné baktérie	11. 10. 2021	E013	43	0
Koliformné baktérie	15. 11. 2021	E013	37	0
Koliformné baktérie	8. 12. 2021	E013	30	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	25. 1. 2021	E086	226	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 2. 2021	E086	565	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 3. 2021	E086	250	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 4. 2021	E086	240	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 5. 2021	E086	111	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 6. 2021	E086	153	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	26. 7. 2021	E086	800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 8. 2021	E086	690	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 9. 2021	E086	110	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	11. 10. 2021	E086	128	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 11. 2021	E086	645	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 12. 2021	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 2. 2021	E085	56	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 6. 2021	E085	24	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	26. 7. 2021	E085	202	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 11. 2021	E085	30	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	24. 5. 2021	E010	7	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	11. 10. 2021	E010	2	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	15. 11. 2021	E009	7	0
Živé organizmy	25. 1. 2021	E095	7	0
Živé organizmy	8. 2. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	39	0
Živé organizmy	6. 4. 2021	E095	40	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	13	0
Živé organizmy	14. 6. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	26. 7. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	19	0
Živé organizmy	27. 9. 2021	E095	12	0
Živé organizmy	11. 10. 2021	E095	82	0
Živé organizmy	15. 11. 2021	E095	17	0
Živé organizmy	8. 12. 2021	E095	8	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
Bezfarebné bičikovce	1. 6. 2021	E093	80	10
Enterokoky	1. 3. 2021	E015	5	0
Enterokoky	29. 6. 2021	E015	170	0
Enterokoky	2. 8. 2021	E015	500	0

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

Enterokoky	6. 9. 2021	E015	85	0
Enterokoky	4. 10. 2021	E015	25	0
Koliformné baktérie	10. 2. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	1. 3. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	16. 3. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	12. 4. 2021	E013	125	0
Koliformné baktérie	3. 5. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	1. 6. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2021	E013	750	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	350	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2021	E013	1400	0
Koliformné baktérie	4. 10. 2021	E013	125	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	25	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 2. 2021	E086	108	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 6. 2021	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2021	E086	202	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 9. 2021	E086	135	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 2. 2021	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 3. 2021	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 3. 2021	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 4. 2021	E085	47	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2021	E085	29	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2021	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	111	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2021	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 10. 2021	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	42	20
Mangán	1. 3. 2021	mn	0.585	0.05
Mangán	12. 4. 2021	mn	0.062	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	1. 6. 2021	E010	16	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	6. 9. 2021	E010	2	0
Mŕtve organizmy	10. 2. 2021	E094	240	30
Mŕtve organizmy	1. 3. 2021	E094	46	30
Mŕtve organizmy	16. 3. 2021	E094	126	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2021	E094	720	30

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

Mŕtve organizmy	1. 6. 2021	E094	3280	30
Mŕtve organizmy	29. 6. 2021	E094	1120	30
Mŕtve organizmy	2. 11. 2021	E094	136	30
Živé organizmy	10. 2. 2021	E095	396	0
Živé organizmy	1. 3. 2021	E095	606	0
Živé organizmy	16. 3. 2021	E095	614	0
Živé organizmy	12. 4. 2021	E095	1918	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	2882	0
Živé organizmy	1. 6. 2021	E095	22800	0
Živé organizmy	29. 6. 2021	E095	3512	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	170	0
Živé organizmy	6. 9. 2021	E095	132	0
Živé organizmy	4. 10. 2021	E095	28	0
Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	600	0
Živé organizmy	29. 11. 2021	E095	150	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
Amónne ióny	4. 10. 2021	nh4	0.541	0.5
Bezfarebné bičikovce	10. 2. 2021	E093	16	10
Bezfarebné bičikovce	3. 5. 2021	E093	16	10
Bezfarebné bičikovce	1. 6. 2021	E093	16	10
Celkový organický uhlík	10. 2. 2021	toc	3.13	3
Enterokoky	2. 11. 2021	E015	200	0
Koliformné baktérie	10. 2. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	12. 4. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	1000	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2021	E013	1375	0
Koliformné baktérie	4. 10. 2021	E013	250	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	40	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 3. 2021	E086	104	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 6. 2021	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2021	E086	174	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 10. 2021	E086	114	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2021	E086	122	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 3. 2021	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 3. 2021	E085	78	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 4. 2021	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 6. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2021	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	111	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2021	E085	93	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 11. 2021	E085	68	20
Mangán	16. 3. 2021	mn	0.053	0.05
Mangán	12. 4. 2021	mn	0.063	0.05
Mangán	4. 10. 2021	mn	4.61	0.05
Mangán	29. 11. 2021	mn	0.066	0.05
Mŕtve organizmy	10. 2. 2021	E094	168	30
Mŕtve organizmy	1. 3. 2021	E094	58	30
Mŕtve organizmy	16. 3. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2021	E094	720	30
Mŕtve organizmy	1. 6. 2021	E094	56	30
Mŕtve organizmy	2. 11. 2021	E094	232	30
Mŕtve organizmy	29. 11. 2021	E094	330	30
Železo	4. 10. 2021	fe_celk	5.36	0.2
Živé organizmy	10. 2. 2021	E095	392	0
Živé organizmy	1. 3. 2021	E095	634	0
Živé organizmy	16. 3. 2021	E095	842	0
Živé organizmy	12. 4. 2021	E095	3126	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	8320	0
Živé organizmy	1. 6. 2021	E095	28	0
Živé organizmy	29. 6. 2021	E095	74	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	112	0
Živé organizmy	6. 9. 2021	E095	16	0
Živé organizmy	4. 10. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	2894	0
Živé organizmy	29. 11. 2021	E095	742	0

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: **I004002D**

Názov/lokalita: VN Málinec - III horizont, rkm 193,8

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	29. 11. 2021	E026	15	10
Amónne ióny	4. 10. 2021	nh4	0.631	0.5
Bezfarebné bičkovce	1. 6. 2021	E093	48	10
Bezfarebné bičkovce	29. 11. 2021	E093	40	10
Enterokoky	1. 3. 2021	E015	5	0
Enterokoky	29. 11. 2021	E015	100	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	4. 10. 2021	chsk_mn	3.21	3
Koliformné baktérie	10. 2. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	1. 3. 2021	E013	60	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2021	E013	55	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	350	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2021	E013	410	0
Koliformné baktérie	4. 10. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	35	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	29. 6. 2021	E086	160	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 8. 2021	E086	127	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 10. 2021	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2021	E086	114	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 2. 2021	E085	41	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 3. 2021	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 3. 2021	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 4. 2021	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	102	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2021	E085	200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2021	E085	44	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 10. 2021	E085	120	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	45	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 11. 2021	E085	24	20
Mangán	16. 3. 2021	mn	0.055	0.05
Mangán	12. 4. 2021	mn	0.072	0.05

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

Mangán	2. 8. 2021	mn	0.054	0.05
Mangán	6. 9. 2021	mn	0.33	0.05
Mangán	4. 10. 2021	mn	0.91	0.05
Mangán	2. 11. 2021	mn	0.132	0.05
Mangán	29. 11. 2021	mn	0.085	0.05
Mŕtve organizmy	10. 2. 2021	E094	376	30
Mŕtve organizmy	1. 3. 2021	E094	82	30
Mŕtve organizmy	16. 3. 2021	E094	130	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2021	E094	640	30
Mŕtve organizmy	1. 6. 2021	E094	4640	30
Mŕtve organizmy	2. 11. 2021	E094	62	30
Mŕtve organizmy	29. 11. 2021	E094	420	30
Železo	10. 2. 2021	fe_celk	0.208	0.2
Železo	1. 3. 2021	fe_celk	0.217	0.2
Železo	6. 9. 2021	fe_celk	1.43	0.2
Železo	4. 10. 2021	fe_celk	8.63	0.2
Živé organizmy	10. 2. 2021	E095	56	0
Živé organizmy	1. 3. 2021	E095	508	0
Živé organizmy	16. 3. 2021	E095	650	0
Živé organizmy	12. 4. 2021	E095	1270	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	2720	0
Živé organizmy	1. 6. 2021	E095	5760	0
Živé organizmy	29. 6. 2021	E095	68	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	82	0
Živé organizmy	6. 9. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	4. 10. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	42	0
Živé organizmy	29. 11. 2021	E095	934	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	29. 11. 2021	E093	40	10
Enterokoky	1. 3. 2021	E015	5	0
Koliformné baktérie	10. 2. 2021	E013	45	0

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

Koliformné baktérie	1. 3. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	250	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2021	E013	525	0
Koliformné baktérie	4. 10. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	70	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 2. 2021	E086	128	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2021	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 2. 2021	E085	208	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 3. 2021	E085	92	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 3. 2021	E085	143	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	180	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2021	E085	200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2021	E085	120	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 10. 2021	E085	25	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	52	20
Mangán	16. 3. 2021	mn	0.052	0.05
Mangán	12. 4. 2021	mn	0.069	0.05
Mangán	6. 9. 2021	mn	0.11	0.05
Mangán	4. 10. 2021	mn	2.08	0.05
Mangán	2. 11. 2021	mn	0.182	0.05
Mangán	29. 11. 2021	mn	0.07	0.05
Mŕtve organizmy	10. 2. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	1. 3. 2021	E094	160	30
Mŕtve organizmy	16. 3. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	12. 4. 2021	E094	88	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2021	E094	176	30
Mŕtve organizmy	1. 6. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	2. 8. 2021	E094	92	30
Mŕtve organizmy	2. 11. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	29. 11. 2021	E094	304	30
Železo	2. 8. 2021	fe_celk	0.234	0.2
Železo	4. 10. 2021	fe_celk	1.37	0.2
Železo	2. 11. 2021	fe_celk	0.232	0.2
Živé organizmy	10. 2. 2021	E095	48	0

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

Živé organizmy	1. 3. 2021	E095	880	0
Živé organizmy	16. 3. 2021	E095	364	0
Živé organizmy	12. 4. 2021	E095	1382	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	616	0
Živé organizmy	1. 6. 2021	E095	2880	0
Živé organizmy	29. 6. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	54	0
Živé organizmy	6. 9. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	4. 10. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	40	0
Živé organizmy	29. 11. 2021	E095	680	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004004D

Názov/lokality: VN Málinec - I horizont, rkm 193,8

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	29. 11. 2021	E026	20	10
Bezfarebné bičikovce	16. 3. 2021	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	29. 11. 2021	E093	18	10
Enterokoky	2. 8. 2021	E015	5	0
Enterokoky	4. 10. 2021	E015	70	0
Enterokoky	29. 11. 2021	E015	200	0
Koliformné baktérie	10. 2. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	1. 3. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	12. 4. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	3. 5. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	1. 6. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	500	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2021	E013	840	0
Koliformné baktérie	4. 10. 2021	E013	175	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	100	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 10. 2021	E086	180	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2021	E086	144	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 2. 2021	E085	30	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 3. 2021	E085	34	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 3. 2021	E085	102	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2021	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 8. 2021	E085	54	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2021	E085	143	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 10. 2021	E085	121	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	59	20
Mangán	10. 2. 2021	mn	0.052	0.05
Mangán	12. 4. 2021	mn	0.066	0.05
Mangán	3. 5. 2021	mn	0.071	0.05
Mangán	1. 6. 2021	mn	0.081	0.05
Mangán	29. 6. 2021	mn	0.059	0.05
Mangán	2. 8. 2021	mn	0.093	0.05
Mangán	6. 9. 2021	mn	0.17	0.05
Mangán	4. 10. 2021	mn	0.24	0.05
Mangán	2. 11. 2021	mn	0.23	0.05
Mangán	29. 11. 2021	mn	0.258	0.05
Mŕtve organizmy	10. 2. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	1. 3. 2021	E094	200	30
Mŕtve organizmy	16. 3. 2021	E094	40	30
Mŕtve organizmy	12. 4. 2021	E094	104	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2021	E094	1200	30
Mŕtve organizmy	1. 6. 2021	E094	320	30
Mŕtve organizmy	6. 9. 2021	E094	46	30
Mŕtve organizmy	2. 11. 2021	E094	4420	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	1. 3. 2021	E009	1	0
Železo	1. 3. 2021	fe_celk	0.214	0.2
Železo	3. 5. 2021	fe_celk	0.214	0.2
Železo	1. 6. 2021	fe_celk	0.235	0.2
Železo	29. 6. 2021	fe_celk	0.207	0.2
Železo	2. 8. 2021	fe_celk	0.408	0.2
Železo	4. 10. 2021	fe_celk	0.59	0.2
Železo	2. 11. 2021	fe_celk	0.529	0.2
Železo	29. 11. 2021	fe_celk	0.561	0.2
Živé organizmy	10. 2. 2021	E095	34	0
Živé organizmy	1. 3. 2021	E095	512	0

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

Živé organizmy	16. 3. 2021	E095	1368	0
Živé organizmy	12. 4. 2021	E095	1410	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	9200	0
Živé organizmy	1. 6. 2021	E095	1600	0
Živé organizmy	29. 6. 2021	E095	40	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	80	0
Živé organizmy	6. 9. 2021	E095	34	0
Živé organizmy	4. 10. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	404	0
Živé organizmy	29. 11. 2021	E095	484	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004005D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Amónne ióny	4. 10. 2021	nh4	0.567	0.5
Bezfarebné bičkovce	16. 3. 2021	E093	20	10
Bezfarebné bičkovce	29. 11. 2021	E093	20	10
Enterokoky	1. 3. 2021	E015	10	0
Enterokoky	2. 11. 2021	E015	5	0
Koliformné baktérie	10. 2. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	1. 3. 2021	E013	50	0
Koliformné baktérie	12. 4. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	29. 6. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	2. 8. 2021	E013	350	0
Koliformné baktérie	6. 9. 2021	E013	675	0
Koliformné baktérie	4. 10. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	2. 11. 2021	E013	125	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 2. 2021	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	1. 3. 2021	E086	184	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4. 10. 2021	E086	230	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 11. 2021	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 2. 2021	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	1. 3. 2021	E085	68	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 3. 2021	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	3. 5. 2021	E085	102	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	29. 6. 2021	E085	38	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 9. 2021	E085	80	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	4. 10. 2021	E085	111	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 11. 2021	E085	143	20
Mangán	16. 3. 2021	mn	0.051	0.05
Mangán	12. 4. 2021	mn	0.077	0.05
Mangán	3. 5. 2021	mn	0.063	0.05
Mangán	1. 6. 2021	mn	0.074	0.05
Mangán	29. 6. 2021	mn	0.069	0.05
Mangán	2. 8. 2021	mn	0.095	0.05
Mangán	6. 9. 2021	mn	0.19	0.05
Mangán	4. 10. 2021	mn	2.49	0.05
Mangán	2. 11. 2021	mn	0.319	0.05
Mangán	29. 11. 2021	mn	0.325	0.05
Mŕtve organizmy	1. 3. 2021	E094	120	30
Mŕtve organizmy	16. 3. 2021	E094	360	30
Mŕtve organizmy	12. 4. 2021	E094	144	30
Mŕtve organizmy	3. 5. 2021	E094	400	30
Mŕtve organizmy	2. 11. 2021	E094	1612	30
Železo	1. 3. 2021	fe_celk	0.207	0.2
Železo	1. 6. 2021	fe_celk	0.25	0.2
Železo	29. 6. 2021	fe_celk	0.239	0.2
Železo	2. 8. 2021	fe_celk	0.44	0.2
Železo	4. 10. 2021	fe_celk	0.73	0.2
Železo	2. 11. 2021	fe_celk	1.09	0.2
Železo	29. 11. 2021	fe_celk	0.819	0.2
Živé organizmy	10. 2. 2021	E095	16	0
Živé organizmy	1. 3. 2021	E095	322	0
Živé organizmy	16. 3. 2021	E095	1352	0
Živé organizmy	12. 4. 2021	E095	1600	0
Živé organizmy	3. 5. 2021	E095	720	0
Živé organizmy	1. 6. 2021	E095	406	0
Živé organizmy	29. 6. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	2. 8. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	6. 9. 2021	E095	16	0
Živé organizmy	4. 10. 2021	E095	2	0

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

Živé organizmy	2. 11. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	29. 11. 2021	E095	42	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	24. 5. 2021	E093	40	10
Bezfarebné bičkovce	12. 7. 2021	E093	12	10
Bezfarebné bičkovce	16. 8. 2021	E093	80	10
Enterokoky	14. 6. 2021	E015	5	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	5	0
Enterokoky	18. 10. 2021	E015	25	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	25	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 5. 2021	chsk_mn	3.5	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 6. 2021	chsk_mn	3.69	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	4.37	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.27	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 10. 2021	chsk_mn	3.72	3
Koliformné baktérie	9. 2. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	15. 3. 2021	E013	125	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	50	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	50	0
Koliformné baktérie	12. 7. 2021	E013	565	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	215	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	50	0
Koliformné baktérie	18. 10. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	20	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	35	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 2. 2021	E086	118	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 3. 2021	E086	300	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2021	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 9. 2021	E086	152	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 11. 2021	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 2. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2021	E085	201	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 3. 2021	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2021	E085	65	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 6. 2021	E085	35	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 7. 2021	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	125	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	44	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 10. 2021	E085	89	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	25	20
Mangán	18. 10. 2021	mn	0.061	0.05
Mŕtve organizmy	24. 5. 2021	E094	40	30
Mŕtve organizmy	20. 9. 2021	E094	80	30
Mŕtve organizmy	22. 11. 2021	E094	204	30
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	0.205	0.2
Živé organizmy	9. 2. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	2. 3. 2021	E095	152	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	100	0
Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	936	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	496	0
Živé organizmy	14. 6. 2021	E095	12080	0
Živé organizmy	12. 7. 2021	E095	138	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	1362	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	518	0
Živé organizmy	18. 10. 2021	E095	36	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	20	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
Abiosestón	15. 3. 2021	E026	15	10

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

Bezfarebné bičikovce	9. 2. 2021	E093	20	10
Bezfarebné bičikovce	14. 6. 2021	E093	16	10
Enterokoky	9. 2. 2021	E015	20	0
Enterokoky	2. 3. 2021	E015	20	0
Enterokoky	15. 3. 2021	E015	10	0
Enterokoky	24. 5. 2021	E015	15	0
Enterokoky	14. 6. 2021	E015	45	0
Enterokoky	12. 7. 2021	E015	625	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	590	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	50	0
Enterokoky	18. 10. 2021	E015	20	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	20	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	5	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	9. 2. 2021	chsk_mn	3.95	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 5. 2021	chsk_mn	4.18	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 6. 2021	chsk_mn	3.86	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 7. 2021	chsk_mn	4.95	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	5.56	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.21	3
Koliformné baktérie	9. 2. 2021	E013	50	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	15. 3. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2021	E013	235	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	125	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	20	0
Koliformné baktérie	12. 7. 2021	E013	600	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	965	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	180	0
Koliformné baktérie	18. 10. 2021	E013	700	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	250	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	250	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 2. 2021	E086	184	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 3. 2021	E086	102	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 3. 2021	E086	300	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2021	E086	210	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 6. 2021	E086	206	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 7. 2021	E086	340	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 8. 2021	E086	290	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 9. 2021	E086	174	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 10. 2021	E086	1800	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 11. 2021	E086	222	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 2. 2021	E085	200	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2021	E085	209	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2021	E085	39	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 6. 2021	E085	194	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 7. 2021	E085	97	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	240	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	128	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 10. 2021	E085	159	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	108	20
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.07	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	15. 3. 2021	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	14. 6. 2021	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	12. 7. 2021	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	16. 8. 2021	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	20. 9. 2021	E010	4	0
Mŕtve organizmy	20. 9. 2021	E094	254	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	14. 6. 2021	E009	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	12. 7. 2021	E009	24	0
Železo	24. 5. 2021	fe_celk	0.275	0.2
Železo	14. 6. 2021	fe_celk	0.261	0.2
Železo	12. 7. 2021	fe_celk	0.301	0.2
Železo	16. 8. 2021	fe_celk	0.4	0.2
Živé organizmy	9. 2. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	16	0

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

Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	16	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	14. 6. 2021	E095	16	0
Živé organizmy	12. 7. 2021	E095	24	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	30	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	18. 10. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	4	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
Bezfarebné bičikovce	16. 8. 2021	E093	20	10
Enterokoky	9. 2. 2021	E015	45	0
Enterokoky	2. 3. 2021	E015	35	0
Enterokoky	15. 3. 2021	E015	10	0
Enterokoky	24. 5. 2021	E015	10	0
Enterokoky	14. 6. 2021	E015	35	0
Enterokoky	12. 7. 2021	E015	450	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	550	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	60	0
Enterokoky	18. 10. 2021	E015	30	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	10	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	10	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	9. 2. 2021	chsk_mn	5.78	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 3. 2021	chsk_mn	3.77	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 5. 2021	chsk_mn	3.86	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 6. 2021	chsk_mn	3.73	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	12. 7. 2021	chsk_mn	3.3	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	4.72	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.27	3

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

Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 10. 2021	chsk_mn	3.23	3
Koliformné baktérie	9. 2. 2021	E013	60	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	15. 3. 2021	E013	45	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	12. 7. 2021	E013	750	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	1460	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	18. 10. 2021	E013	400	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	300	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 2. 2021	E086	288	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 3. 2021	E086	142	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 3. 2021	E086	104	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2021	E086	295	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 5. 2021	E086	114	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 6. 2021	E086	174	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	12. 7. 2021	E086	560	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 8. 2021	E086	190	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 9. 2021	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 10. 2021	E086	500	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 11. 2021	E086	240	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 12. 2021	E086	148	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 2. 2021	E085	300	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2021	E085	290	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 3. 2021	E085	46	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2021	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	99	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 6. 2021	E085	94	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 7. 2021	E085	187	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	180	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 10. 2021	E085	156	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	24	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 12. 2021	E085	85	20
Mangán	12. 7. 2021	mn	0.054	0.05
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.09	0.05
Mangán	18. 10. 2021	mn	0.07	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.055	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	15. 3. 2021	E010	2	0
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	22. 11. 2021	E010	4	0
Mŕtve organizmy	24. 5. 2021	E094	52	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	15. 3. 2021	E009	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	12. 7. 2021	E009	20	0
Železo	9. 2. 2021	fe_celk	0.32	0.2
Železo	2. 3. 2021	fe_celk	0.318	0.2
Železo	24. 5. 2021	fe_celk	0.246	0.2
Železo	14. 6. 2021	fe_celk	0.254	0.2
Železo	12. 7. 2021	fe_celk	0.339	0.2
Železo	16. 8. 2021	fe_celk	0.42	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	0.227	0.2
Živé organizmy	9. 2. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	2. 3. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	80	0
Živé organizmy	14. 6. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	12. 7. 2021	E095	22	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	46	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	42	0
Živé organizmy	18. 10. 2021	E095	12	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	6	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116021D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	14. 6. 2021	E026	13	10
Bezfarebné bičikovce	20. 4. 2021	E093	20	10

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

Bezfarebné bičíkovce	24. 5. 2021	E093	40	10
Bezfarebné bičíkovce	6. 12. 2021	E093	12	10
Celkový organický uhlík	9. 2. 2021	toc	3.54	3
Celkový organický uhlík	20. 4. 2021	toc	3.68	3
Celkový organický uhlík	14. 6. 2021	toc	3.35	3
Celkový organický uhlík	12. 7. 2021	toc	3.25	3
Celkový organický uhlík	16. 8. 2021	toc	3.21	3
Celkový organický uhlík	20. 9. 2021	toc	3.64	3
Celkový organický uhlík	18. 10. 2021	toc	3.51	3
Celkový organický uhlík	22. 11. 2021	toc	3.62	3
Celkový organický uhlík	6. 12. 2021	toc	3.31	3
Enterokoky	2. 3. 2021	E015	5	0
Enterokoky	24. 5. 2021	E015	40	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	5	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	5	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 5. 2021	chsk_mn	3.53	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 6. 2021	chsk_mn	3.76	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	3.66	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.33	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 10. 2021	chsk_mn	3.49	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 11. 2021	chsk_mn	3.08	3
Koliformné baktérie	9. 2. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	2. 3. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	60	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	20	0
Koliformné baktérie	12. 7. 2021	E013	210	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	90	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	45	0
Koliformné baktérie	18. 10. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	30	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 8. 2021	E086	130	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2021	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 3. 2021	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2021	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	58	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 7. 2021	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	62	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	51	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 10. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	56	20
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.1	0.05
Mangán	18. 10. 2021	mn	0.061	0.05
Mŕtve organizmy	20. 4. 2021	E094	804	30
Mŕtve organizmy	20. 9. 2021	E094	40	30
Mŕtve organizmy	22. 11. 2021	E094	40	30
Železo	2. 3. 2021	fe_celk	0.201	0.2
Železo	14. 6. 2021	fe_celk	0.564	0.2
Železo	16. 8. 2021	fe_celk	0.28	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	0.214	0.2
Živé organizmy	2. 3. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	170	0
Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	252	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	12. 7. 2021	E095	132	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	34	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	72	0
Živé organizmy	18. 10. 2021	E095	42	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	34	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116022D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Bezfarebné bičkovce	20. 9. 2021	E093	12	10
Enterokoky	2. 3. 2021	E015	25	0
Enterokoky	24. 5. 2021	E015	5	0

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

Enterokoky	14. 6. 2021	E015	5	0
Enterokoky	12. 7. 2021	E015	5	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	15	0
Enterokoky	6. 12. 2021	E015	20	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	9. 2. 2021	chsk_mn	4.22	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 6. 2021	chsk_mn	3.89	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	3.73	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.43	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 10. 2021	chsk_mn	3.23	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 11. 2021	chsk_mn	3.24	3
Koliformné baktérie	2. 3. 2021	E013	45	0
Koliformné baktérie	15. 3. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	20. 4. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	35	0
Koliformné baktérie	12. 7. 2021	E013	180	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	45	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	18. 10. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	55	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 3. 2021	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 4. 2021	E086	115	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 8. 2021	E086	120	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2021	E085	31	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 3. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 4. 2021	E085	23	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	37	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 6. 2021	E085	24	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	78	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 10. 2021	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	32	20
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.16	0.05

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

Mangán	20. 9. 2021	mn	0.18	0.05
Mangán	18. 10. 2021	mn	0.07	0.05
Mangán	6. 12. 2021	mn	0.08	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	24. 5. 2021	E010	2	0
Mŕtve organizmy	20. 4. 2021	E094	696	30
Mŕtve organizmy	24. 5. 2021	E094	44	30
Mŕtve organizmy	20. 9. 2021	E094	102	30
Mŕtve organizmy	22. 11. 2021	E094	58	30
Mŕtve organizmy	6. 12. 2021	E094	264	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	6. 12. 2021	E009	20	0
Železo	16. 8. 2021	fe_celk	0.35	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	0.236	0.2
Železo	6. 12. 2021	fe_celk	0.352	0.2
Živé organizmy	9. 2. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	2. 3. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	30	0
Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	984	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	22	0
Živé organizmy	14. 6. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	12. 7. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	18. 10. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	22. 11. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	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
Bezfarebné bičíkovce	18. 10. 2021	E093	14	10
Enterokoky	2. 3. 2021	E015	10	0
Enterokoky	14. 6. 2021	E015	20	0
Enterokoky	12. 7. 2021	E015	20	0
Enterokoky	16. 8. 2021	E015	15	0
Enterokoky	20. 9. 2021	E015	350	0

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

Enterokoky	18. 10. 2021	E015	130	0
Enterokoky	22. 11. 2021	E015	350	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	2. 3. 2021	chsk_mn	3.21	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	24. 5. 2021	chsk_mn	3.15	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	14. 6. 2021	chsk_mn	3.98	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	16. 8. 2021	chsk_mn	3.82	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	20. 9. 2021	chsk_mn	3.49	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	18. 10. 2021	chsk_mn	3.85	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	22. 11. 2021	chsk_mn	3.47	3
Koliformné baktérie	2. 3. 2021	E013	55	0
Koliformné baktérie	15. 3. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	14. 6. 2021	E013	55	0
Koliformné baktérie	12. 7. 2021	E013	455	0
Koliformné baktérie	16. 8. 2021	E013	160	0
Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	55	0
Koliformné baktérie	18. 10. 2021	E013	500	0
Koliformné baktérie	22. 11. 2021	E013	45	0
Koliformné baktérie	6. 12. 2021	E013	65	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	2. 3. 2021	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 5. 2021	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	14. 6. 2021	E086	112	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	16. 8. 2021	E086	150	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 9. 2021	E086	119	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	18. 10. 2021	E086	178	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	22. 11. 2021	E086	167	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	2. 3. 2021	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 3. 2021	E085	42	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	87	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	14. 6. 2021	E085	48	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	12. 7. 2021	E085	56	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	16. 8. 2021	E085	55	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	48	20

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18. 10. 2021	E085	174	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	22. 11. 2021	E085	67	20
Mangán	12. 7. 2021	mn	0.077	0.05
Mangán	16. 8. 2021	mn	0.22	0.05
Mangán	20. 9. 2021	mn	0.35	0.05
Mangán	18. 10. 2021	mn	0.608	0.05
Mangán	22. 11. 2021	mn	0.059	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	12. 7. 2021	E010	2	0
Mŕtve organizmy	9. 2. 2021	E094	42	30
Mŕtve organizmy	20. 4. 2021	E094	2016	30
Mŕtve organizmy	20. 9. 2021	E094	84	30
Mŕtve organizmy	18. 10. 2021	E094	82	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	12. 7. 2021	E009	4	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	16. 8. 2021	E009	14	0
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	6. 12. 2021	E009	120	0
Železo	2. 3. 2021	fe_celk	0.212	0.2
Železo	12. 7. 2021	fe_celk	0.301	0.2
Železo	16. 8. 2021	fe_celk	0.5	0.2
Železo	20. 9. 2021	fe_celk	0.5	0.2
Železo	18. 10. 2021	fe_celk	1.04	0.2
Železo	22. 11. 2021	fe_celk	0.42	0.2
Živé organizmy	2. 3. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	15. 3. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	216	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	12. 7. 2021	E095	26	0
Živé organizmy	16. 8. 2021	E095	8	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	16	0
Živé organizmy	18. 10. 2021	E095	118	0
Živé organizmy	6. 12. 2021	E095	4	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144000D

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

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

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

Bezfarebné bičíkovce	10. 5. 2021	E093	160	10
Bezfarebné bičíkovce	6. 7. 2021	E093	50	10
Bezfarebné bičíkovce	30. 11. 2021	E093	28	10
Enterokoky	7. 6. 2021	E015	5	0
Enterokoky	6. 7. 2021	E015	15	0
Enterokoky	9. 8. 2021	E015	20	0
Enterokoky	13. 9. 2021	E015	10	0
Enterokoky	5. 10. 2021	E015	40	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	19. 4. 2021	chsk_mn	3.28	3
Koliformné baktérie	15. 2. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	25	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	10	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	7. 6. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2021	E013	65	0
Koliformné baktérie	9. 8. 2021	E013	400	0
Koliformné baktérie	13. 9. 2021	E013	990	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	8. 11. 2021	E013	30	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2021	E013	700	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 2. 2021	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 8. 2021	E086	118	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2021	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 11. 2021	E086	175	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2021	E086	290	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 2. 2021	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	102	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2021	E085	148	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 8. 2021	E085	120	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 9. 2021	E085	45	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 11. 2021	E085	67	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2021	E085	144	20
Mangán	30. 11. 2021	mn	0.055	0.05
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	10. 5. 2021	E010	8	0

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

Mŕtve organizmy	17. 3. 2021	E094	200	30
Mŕtve organizmy	10. 5. 2021	E094	160	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2021	E094	48	30
Mŕtve organizmy	9. 8. 2021	E094	32	30
Mŕtve organizmy	13. 9. 2021	E094	232	30
Mŕtve organizmy	8. 11. 2021	E094	410	30
Mŕtve organizmy	30. 11. 2021	E094	84	30
Reakcia vody	6. 7. 2021	ph_t	9.57	
Živé organizmy	15. 2. 2021	E095	2666	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	2116	0
Živé organizmy	17. 3. 2021	E095	1686	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	942	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	2168	0
Živé organizmy	7. 6. 2021	E095	792	0
Živé organizmy	6. 7. 2021	E095	171	0
Živé organizmy	9. 8. 2021	E095	784	0
Živé organizmy	13. 9. 2021	E095	188	0
Živé organizmy	5. 10. 2021	E095	24	0
Živé organizmy	8. 11. 2021	E095	296	0
Živé organizmy	30. 11. 2021	E095	416	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144001D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Koliformné baktérie	8. 11. 2021	E013	600	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2021	E013	500	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 11. 2021	E086	140	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2021	E086	200	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 11. 2021	E085	74	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2021	E085	170	20
Živé organizmy	8. 11. 2021	E095	76	0
Živé organizmy	30. 11. 2021	E095	54	0

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchové vody**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 bičičkovce	9. 8. 2021	E093	26	10
Enterokoky	6. 7. 2021	E015	5	0
Enterokoky	9. 8. 2021	E015	70	0
Enterokoky	13. 9. 2021	E015	10	0
Enterokoky	5. 10. 2021	E015	25	0
Koliformné baktérie	15. 2. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	17. 3. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	7. 6. 2021	E013	15	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	9. 8. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	13. 9. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	8. 11. 2021	E013	300	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2021	E013	500	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 2. 2021	E086	104	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 8. 2021	E086	380	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 11. 2021	E086	201	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2021	E086	184	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 2. 2021	E085	22	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2021	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 8. 2021	E085	60	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 9. 2021	E085	27	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 11. 2021	E085	148	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2021	E085	145	20
Mangán	9. 8. 2021	mn	0.106	0.05
Mangán	30. 11. 2021	mn	0.058	0.05
Mŕtve organizmy	19. 4. 2021	E094	162	30
Mŕtve organizmy	10. 5. 2021	E094	432	30
Mŕtve organizmy	6. 7. 2021	E094	32	30

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

Mŕtve organizmy	13. 9. 2021	E094	176	30
Mŕtve organizmy	30. 11. 2021	E094	80	30
Železo	9. 8. 2021	fe_celk	0.276	0.2
Živé organizmy	15. 2. 2021	E095	94	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	2504	0
Živé organizmy	17. 3. 2021	E095	7368	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	424	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	2120	0
Živé organizmy	7. 6. 2021	E095	140	0
Živé organizmy	6. 7. 2021	E095	52	0
Živé organizmy	9. 8. 2021	E095	260	0
Živé organizmy	13. 9. 2021	E095	58	0
Živé organizmy	5. 10. 2021	E095	26	0
Živé organizmy	8. 11. 2021	E095	6	0
Živé organizmy	30. 11. 2021	E095	38	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
Koliformné baktérie	8. 11. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2021	E013	200	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 11. 2021	E086	101	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2021	E086	202	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 11. 2021	E085	58	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2021	E085	140	20
Mangán	30. 11. 2021	mn	0.055	0.05
Mŕtve organizmy	30. 11. 2021	E094	54	30
Živé organizmy	30. 11. 2021	E095	160	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144004D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	30. 11. 2021	E026	15	10
Bezfarebné bičkovce	13. 9. 2021	E093	40	10
Bezfarebné bičkovce	30. 11. 2021	E093	80	10

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

Enterokoky	9. 8. 2021	E015	15	0
Enterokoky	13. 9. 2021	E015	30	0
Enterokoky	5. 10. 2021	E015	40	0
Koliformné baktérie	15. 2. 2021	E013	5	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	70	0
Koliformné baktérie	7. 6. 2021	E013	40	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2021	E013	250	0
Koliformné baktérie	9. 8. 2021	E013	200	0
Koliformné baktérie	13. 9. 2021	E013	1450	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2021	E013	300	0
Koliformné baktérie	8. 11. 2021	E013	300	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2021	E013	200	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	104	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 8. 2021	E086	124	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 9. 2021	E086	165	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2021	E086	220	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 11. 2021	E086	176	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2021	E086	245	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 2. 2021	E085	55	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	77	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 3. 2021	E085	28	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2021	E085	140	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 8. 2021	E085	50	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 9. 2021	E085	70	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2021	E085	210	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 11. 2021	E085	148	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2021	E085	121	20
Mangán	17. 3. 2021	mn	0.072	0.05
Mangán	6. 7. 2021	mn	0.089	0.05
Mangán	9. 8. 2021	mn	0.278	0.05
Mangán	13. 9. 2021	mn	0.65	0.05
Mangán	5. 10. 2021	mn	0.84	0.05
Mangán	8. 11. 2021	mn	0.066	0.05
Mangán	30. 11. 2021	mn	0.059	0.05
Mŕtve organizmy	15. 2. 2021	E094	64	30
Mŕtve organizmy	19. 4. 2021	E094	120	30

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

Mŕtve organizmy	10. 5. 2021	E094	44	30
Mŕtve organizmy	13. 9. 2021	E094	52	30
Mŕtve organizmy	30. 11. 2021	E094	768	30
Železo	8. 3. 2021	fe_celk	0.261	0.2
Železo	17. 3. 2021	fe_celk	0.239	0.2
Železo	6. 7. 2021	fe_celk	0.233	0.2
Železo	9. 8. 2021	fe_celk	0.309	0.2
Železo	13. 9. 2021	fe_celk	1.1	0.2
Železo	5. 10. 2021	fe_celk	2.1	0.2
Železo	8. 11. 2021	fe_celk	0.367	0.2
Živé organizmy	15. 2. 2021	E095	758	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	1382	0
Živé organizmy	17. 3. 2021	E095	604	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	380	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	200	0
Živé organizmy	7. 6. 2021	E095	80	0
Živé organizmy	6. 7. 2021	E095	14	0
Živé organizmy	9. 8. 2021	E095	46	0
Živé organizmy	13. 9. 2021	E095	22	0
Živé organizmy	5. 10. 2021	E095	12	0
Živé organizmy	8. 11. 2021	E095	12	0
Živé organizmy	30. 11. 2021	E095	2768	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144010D

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

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	15. 2. 2021	E026	20	10
Abiosestón	8. 3. 2021	E026	20	10
Abiosestón	7. 6. 2021	E026	12	10
Bezfarebné bičikovce	15. 2. 2021	E093	16	10
Bezfarebné bičikovce	10. 5. 2021	E093	80	10
Bezfarebné bičikovce	7. 6. 2021	E093	20	10
Celkový organický uhlík	15. 2. 2021	toc	3.58	3
Enterokoky	15. 2. 2021	E015	25	0
Enterokoky	8. 3. 2021	E015	10	0

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

Enterokoky	17. 3. 2021	E015	5	0
Enterokoky	19. 4. 2021	E015	35	0
Enterokoky	10. 5. 2021	E015	15	0
Enterokoky	7. 6. 2021	E015	45	0
Enterokoky	6. 7. 2021	E015	150	0
Enterokoky	9. 8. 2021	E015	350	0
Enterokoky	13. 9. 2021	E015	140	0
Enterokoky	5. 10. 2021	E015	50	0
Enterokoky	8. 11. 2021	E015	50	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	15. 2. 2021	chsk_mn	4.96	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	10. 5. 2021	chsk_mn	3.08	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	7. 6. 2021	chsk_mn	3.79	3
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	6. 7. 2021	chsk_mn	3.01	3
Koliformné baktérie	15. 2. 2021	E013	490	0
Koliformné baktérie	8. 3. 2021	E013	125	0
Koliformné baktérie	17. 3. 2021	E013	100	0
Koliformné baktérie	19. 4. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	10. 5. 2021	E013	150	0
Koliformné baktérie	7. 6. 2021	E013	250	0
Koliformné baktérie	6. 7. 2021	E013	245	0
Koliformné baktérie	9. 8. 2021	E013	300	0
Koliformné baktérie	13. 9. 2021	E013	520	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2021	E013	580	0
Koliformné baktérie	8. 11. 2021	E013	600	0
Koliformné baktérie	30. 11. 2021	E013	1800	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	15. 2. 2021	E086	180	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 3. 2021	E086	204	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	17. 3. 2021	E086	102	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	19. 4. 2021	E086	147	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	10. 5. 2021	E086	198	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	7. 6. 2021	E086	208	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 7. 2021	E086	420	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	9. 8. 2021	E086	340	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	13. 9. 2021	E086	182	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2021	E086	460	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	8. 11. 2021	E086	294	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	30. 11. 2021	E086	350	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	15. 2. 2021	E085	194	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 3. 2021	E085	98	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	17. 3. 2021	E085	40	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	19. 4. 2021	E085	49	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	10. 5. 2021	E085	100	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	7. 6. 2021	E085	86	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 7. 2021	E085	170	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	9. 8. 2021	E085	116	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	13. 9. 2021	E085	165	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2021	E085	380	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	8. 11. 2021	E085	165	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	30. 11. 2021	E085	150	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	15. 2. 2021	E010	2	0
Mŕtve organizmy	10. 5. 2021	E094	72	30
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	7. 6. 2021	E009	4	0
Železo	15. 2. 2021	fe_celk	0.225	0.2
Železo	17. 3. 2021	fe_celk	0.231	0.2
Železo	10. 5. 2021	fe_celk	0.204	0.2
Železo	7. 6. 2021	fe_celk	0.343	0.2
Železo	9. 8. 2021	fe_celk	0.211	0.2
Živé organizmy	15. 2. 2021	E095	24	0
Živé organizmy	8. 3. 2021	E095	20	0
Živé organizmy	17. 3. 2021	E095	10	0
Živé organizmy	19. 4. 2021	E095	28	0
Živé organizmy	10. 5. 2021	E095	216	0
Živé organizmy	7. 6. 2021	E095	4	0
Živé organizmy	6. 7. 2021	E095	28	0
Živé organizmy	9. 8. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	13. 9. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	30. 11. 2021	E095	26	0

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

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 9

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

Identifikátor monitorovacieho miesta: A002000D

Názov/lokality: Bodva - nad Medzevom, rkm 36,4

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Abiosestón	6. 4. 2021	E026	20	10
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	27. 9. 2021	C007	0.087	0.08
Celkový organický uhlík	27. 9. 2021	toc	3.07	3
Enterokoky	6. 4. 2021	E005	4	0
Enterokoky	27. 9. 2021	E005	2	0
Escherichia coli	6. 4. 2021	E008	866.4	0
Escherichia coli	27. 9. 2021	E008	127.4	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	27. 9. 2021	chsk_mn	3.05	3
Koliformné baktérie	6. 4. 2021	E013	2419.6	0
Koliformné baktérie	27. 9. 2021	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	6. 4. 2021	E086	600	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	27. 9. 2021	E086	1720	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	6. 4. 2021	E085	98	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	27. 9. 2021	E085	200	20
Živé organizmy	6. 4. 2021	E095	76	0
Živé organizmy	27. 9. 2021	E095	1898	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
Enterokoky	20. 9. 2021	E005	10	0
Escherichia coli	20. 9. 2021	E008	410.6	0
Koliformné baktérie	29. 3. 2021	E013	148.3	0

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

Koliformné baktérie	20. 9. 2021	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	20. 9. 2021	E086	530	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	20. 9. 2021	E085	99	20
Živé organizmy	29. 3. 2021	E095	24	0
Živé organizmy	20. 9. 2021	E095	6	0

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	24. 5. 2021	E026	15	10
Abiosestón	5. 10. 2021	E026	13	10
Enterokoky	5. 10. 2021	E005	1	0
Escherichia coli	24. 5. 2021	E008	4.1	0
Escherichia coli	5. 10. 2021	E008	4.1	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	461.1	0
Koliformné baktérie	5. 10. 2021	E013	1413.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 5. 2021	E086	560	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	5. 10. 2021	E086	138	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	206	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	5. 10. 2021	E085	74	20
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	18	0
Živé organizmy	5. 10. 2021	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	26. 7. 2021	E026	30	10
Celkový organický uhlík	26. 7. 2021	toc	4.37	3
Enterokoky	26. 7. 2021	E005	10	0
Escherichia coli	24. 5. 2021	E008	35	0
Escherichia coli	26. 7. 2021	E008	104.6	0
Koliformné baktérie	24. 5. 2021	E013	648.8	0
Koliformné baktérie	26. 7. 2021	E013	2419.6	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	24. 5. 2021	E086	116	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	26. 7. 2021	E086	1220	100

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

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	24. 5. 2021	E085	52	20
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	26. 7. 2021	E085	32	20
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	26. 7. 2021	E010	6	0
Živé organizmy	24. 5. 2021	E095	12	0
Živé organizmy	26. 7. 2021	E095	14	0

Identifikátor monitorovacieho miesta: B1560000**Názov/lokalita: Žiarovnica - nad Hlivištiami, rkm 11,2**

názov ukazovateľa	dátum odberu vzorky	kód ukazovateľa	nameraná hodnota	limitná hodnota
Celkový organický uhlík	21. 9. 2021	toc	3.82	3
Enterokoky	21. 9. 2021	E005	4	0
Escherichia coli	20. 4. 2021	E008	2	0
Escherichia coli	21. 9. 2021	E008	154.2	0
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	21. 9. 2021	chsk_mn	3.42	3
Koliformné baktérie	20. 4. 2021	E013	235.9	0
Koliformné baktérie	21. 9. 2021	E013	1553.1	0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	21. 9. 2021	E086	1400	100
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	21. 9. 2021	E085	274	20
Živé organizmy	20. 4. 2021	E095	2	0
Živé organizmy	21. 9. 2021	E095	2	0