

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

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 | 15. 5. 2023 | E026 | 35 | 10 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 15. 5. 2023 | C007 | 0.212 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 12. 2023 | C007 | 0.13 | 0.08 |
| Bezfarebné bičkovce | 15. 5. 2023 | E093 | 13 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 15. 5. 2023 | toc | 7.66 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 3.72 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 12. 2023 | toc | 3.03 | 3 |
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 170 | 0 |
| Enterokoky | 15. 5. 2023 | E015 | 795 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 80 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 15. 5. 2023 | chsk_mn | 7 | 3 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 2718 | 0 |
| Koliformné baktérie | 15. 5. 2023 | E013 | 13567 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 3365 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 600 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 15. 5. 2023 | E086 | 7750 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 11. 2023 | E086 | 140 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 205 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 15. 5. 2023 | E085 | 1450 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 160 | 20 |
| Mangán | 15. 5. 2023 | mn | 0.09 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 13. 3. 2023 | E010 | 7 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 15. 5. 2023 | E010 | 27 | 0 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 15. 5. 2023 | E009 | 13 | 0 |
| Železo | 15. 5. 2023 | fe_celk | 0.39 | 0.2 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 18 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|----|---|
| Živé organizmy | 15. 5. 2023 | E095 | 13 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 33 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V161010DNázov/lokality: **Stankovský potok - Čierne, rkm 2**

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Abiosestón | 21. 2. 2023 | E026 | 30 | 10 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 21. 2. 2023 | C007 | 0.19 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 21. 2. 2023 | toc | 3.2 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 5.25 | 3 |
| Enterokoky | 21. 2. 2023 | E015 | 230 | 0 |
| Enterokoky | 15. 5. 2023 | E015 | 20 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 445 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 21. 2. 2023 | chsk_mn | 3.3 | 3 |
| Koliformné baktérie | 21. 2. 2023 | E013 | 2303 | 0 |
| Koliformné baktérie | 15. 5. 2023 | E013 | 918 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 3262 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 21. 2. 2023 | E086 | 2750 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 15. 5. 2023 | E086 | 1130 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 21. 2. 2023 | E085 | 485 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 15. 5. 2023 | E085 | 345 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 825 | 20 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 15. 5. 2023 | E009 | 40 | 0 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 27. 11. 2023 | E009 | 7 | 0 |
| Železo | 21. 2. 2023 | fe_celk | 0.35 | 0.2 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 42 | 0 |
| Živé organizmy | 15. 5. 2023 | E095 | 319 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 16 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V163500DNázov/lokality: **Oščadnica - nad Oščadnicou, rkm 7,2**

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

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 15. 5. 2023 | C007 | 0.089 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 15. 5. 2023 | toc | 3.18 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 5.15 | 3 |
| Enterokoky | 21. 2. 2023 | E015 | 375 | 0 |
| Enterokoky | 15. 5. 2023 | E015 | 720 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 295 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 15. 5. 2023 | chsk_mn | 3.7 | 3 |
| Koliformné baktérie | 21. 2. 2023 | E013 | 8414 | 0 |
| Koliformné baktérie | 15. 5. 2023 | E013 | 8110 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 2295 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 21. 2. 2023 | E086 | 2400 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 15. 5. 2023 | E086 | 1450 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 11. 2023 | E086 | 350 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 21. 2. 2023 | E085 | 450 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 15. 5. 2023 | E085 | 440 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 240 | 20 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 15. 5. 2023 | E010 | 13 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 27. 11. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 15. 5. 2023 | E009 | 40 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 53 | 0 |
| Živé organizmy | 15. 5. 2023 | E095 | 57 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 4 | 0 |

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 | 16. 1. 2023 | E026 | 30 | 10 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 16. 1. 2023 | C007 | 0.155 | 0.08 |
| Benzo(a)pyrén | 3. 7. 2023 | benz_py | 0.012 | 0.01 |
| Benzo(a)pyrén | 23. 10. 2023 | benz_py | 0.023 | 0.01 |
| Celkový organický uhlík | 16. 1. 2023 | toc | 3.17 | 3 |
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 17 | 0 |
| Enterokoky | 23. 5. 2023 | E015 | 17 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|-------------|---------|------|------|
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 16. 1. 2023 | chsk_mn | 3.1 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 368 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 639 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 1555 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 975 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 233 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 142 | 20 |
| Mangán | 23. 5. 2023 | mn | 0.07 | 0.05 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 23. 5. 2023 | E009 | 20 | 0 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.27 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 14 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 87 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V164500D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 55 | 0 |
| Enterokoky | 23. 5. 2023 | E015 | 103 | 0 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 307 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 1049 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 425 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 425 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 67 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 28 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 154 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165010D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičkovce | 16. 1. 2023 | E093 | 13 | 10 |
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 23. 5. 2023 | E015 | 9 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|-------------|------|-----|-----|
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 105 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 450 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 465 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 37 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 64 | 20 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 16. 1. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 42 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 11 | 0 |

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) | 16. 1. 2023 | C007 | 0.121 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 2. 2023 | C007 | 0.109 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 3. 2023 | C007 | 0.124 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 17. 4. 2023 | C007 | 0.094 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 23. 5. 2023 | C007 | 0.107 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 20. 11. 2023 | C007 | 0.11 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 11. 12. 2023 | C007 | 0.13 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 16. 1. 2023 | toc | 3.84 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 2. 2023 | toc | 3.11 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 3. 2023 | toc | 3.29 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 17. 4. 2023 | toc | 3.42 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 23. 5. 2023 | toc | 3.52 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 3.9 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 11. 12. 2023 | toc | 4.14 | 3 |
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 8 | 0 |
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 17. 4. 2023 | E015 | 1 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 16. 1. 2023 | chsk_mn | 3.3 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 17. 4. 2023 | chsk_mn | 3.1 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.4 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 45 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|------|-----|-----|
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 4 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 4. 2023 | E013 | 7 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 2 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 98 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 12. 2023 | E013 | 112 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 185 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 123 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 17. 4. 2023 | E086 | 104 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 290 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 11. 12. 2023 | E086 | 118 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 31 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 12. 2023 | E085 | 26 | 20 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 30 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 4 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 4. 2023 | E095 | 13 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 34 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 12. 2023 | E095 | 11 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165533D**Názov/lokalita: VN Nová Bystrica - horizont H1, rkm 21**

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|----------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 16. 1. 2023 | C007 | 0.099 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 2. 2023 | C007 | 0.103 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 3. 2023 | C007 | 0.106 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 17. 4. 2023 | C007 | 0.086 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 23. 5. 2023 | C007 | 0.098 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 20. 11. 2023 | C007 | 0.156 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 11. 12. 2023 | C007 | 0.115 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 16. 1. 2023 | toc | 3.4 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 2. 2023 | toc | 3.15 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 3. 2023 | toc | 3.15 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 17. 4. 2023 | toc | 3.08 | 3 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|------|-----|
| Celkový organický uhlík | 23. 5. 2023 | toc | 3.33 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 4.39 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 11. 12. 2023 | toc | 3.92 | 3 |
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 4 | 0 |
| Enterokoky | 13. 2. 2023 | E015 | 1 | 0 |
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 2 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 16. 1. 2023 | chsk_mn | 3.2 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.8 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 21 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 4 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 19 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 4. 2023 | E013 | 6 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 5 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 39 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 12. 2023 | E013 | 65 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 326 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 11. 12. 2023 | E086 | 118 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 72 | 20 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 42 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 34 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 9 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 4. 2023 | E095 | 29 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 27 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 12. 2023 | E095 | 9 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V165534D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|----------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 16. 1. 2023 | C007 | 0.13 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 2. 2023 | C007 | 0.11 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 17. 4. 2023 | C007 | 0.102 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 23. 5. 2023 | C007 | 0.111 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 20. 11. 2023 | C007 | 0.097 | 0.08 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 11. 12. 2023 | C007 | 0.125 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 16. 1. 2023 | toc | 3.51 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 2. 2023 | toc | 3.11 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 3. 2023 | toc | 3.13 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 17. 4. 2023 | toc | 3.67 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 4.27 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 11. 12. 2023 | toc | 3.99 | 3 |
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 32 | 0 |
| Enterokoky | 13. 2. 2023 | E015 | 1 | 0 |
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 8 | 0 |
| Enterokoky | 20. 11. 2023 | E015 | 20 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 16. 1. 2023 | chsk_mn | 3.1 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 17. 4. 2023 | chsk_mn | 3.2 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.7 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 72 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 4 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 4. 2023 | E013 | 4 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 64 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 12. 2023 | E013 | 104 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 224 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 270 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 17. 4. 2023 | E086 | 140 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 215 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 11. 12. 2023 | E086 | 128 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 52 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 2. 2023 | E085 | 26 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 23 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 12. 2023 | E085 | 24 | 20 |
| Mangán | 23. 5. 2023 | mn | 2 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 13. 3. 2023 | E010 | 7 | 0 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 14 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 9 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 22 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|----|---|
| Živé organizmy | 17. 4. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 34 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 12. 2023 | E095 | 2 | 0 |

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 | 13. 3. 2023 | E026 | 30 | 10 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 16. 1. 2023 | C007 | 0.138 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 2. 2023 | C007 | 0.11 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 13. 3. 2023 | C007 | 0.242 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 17. 4. 2023 | C007 | 0.082 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 23. 5. 2023 | C007 | 0.115 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 20. 11. 2023 | C007 | 0.111 | 0.08 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 11. 12. 2023 | C007 | 0.124 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 16. 1. 2023 | toc | 3.27 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 2. 2023 | toc | 3.18 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 3. 2023 | toc | 3.17 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 17. 4. 2023 | toc | 3.24 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 23. 5. 2023 | toc | 3.52 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 3.92 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 11. 12. 2023 | toc | 4.11 | 3 |
| Enterokoky | 16. 1. 2023 | E015 | 11 | 0 |
| Enterokoky | 13. 2. 2023 | E015 | 2 | 0 |
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 35 | 0 |
| Enterokoky | 23. 5. 2023 | E015 | 1 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 16. 1. 2023 | chsk_mn | 3.5 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 13. 3. 2023 | chsk_mn | 3.3 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.2 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 131 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 8 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 131 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|------|------|------|
| Koliformné baktérie | 17. 4. 2023 | E013 | 2 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 6 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 60 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 12. 2023 | E013 | 219 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 324 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 2. 2023 | E086 | 212 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 1070 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 280 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 11. 12. 2023 | E086 | 185 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 35 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 2. 2023 | E085 | 31 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 125 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 12. 2023 | E085 | 29 | 20 |
| Mangán | 23. 5. 2023 | mn | 2 | 0.05 |
| Mangán | 20. 11. 2023 | mn | 0.11 | 0.05 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 17. 4. 2023 | E009 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 12 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 7 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 9 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 4. 2023 | E095 | 7 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 27 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 7 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 12. 2023 | E095 | 7 | 0 |

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 148 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 195 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 47 | 20 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 47 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

Identifikátor monitorovacieho miesta: V208500D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Celkový organický uhlík | 29. 5. 2023 | toc | 3.33 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 4.18 | 3 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 8 | 0 |
| Enterokoky | 29. 5. 2023 | E015 | 40 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 13 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 127 | 0 |
| Koliformné baktérie | 29. 5. 2023 | E013 | 500 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 593 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 1305 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 29. 5. 2023 | E086 | 1050 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 70 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 29. 5. 2023 | E085 | 130 | 20 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 27. 3. 2023 | E010 | 7 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 29. 5. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 26 | 0 |
| Živé organizmy | 29. 5. 2023 | E095 | 9 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 16 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: V213500D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičkovce | 27. 3. 2023 | E093 | 13 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 29. 5. 2023 | toc | 3.72 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 3.49 | 3 |
| Enterokoky | 29. 5. 2023 | E015 | 27 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 29 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 29. 5. 2023 | chsk_mn | 3.2 | 3 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 174 | 0 |
| Koliformné baktérie | 29. 5. 2023 | E013 | 511 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|------|------|-----|
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 3719 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 570 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 29. 5. 2023 | E086 | 250 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 11. 2023 | E086 | 200 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 36 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 29. 5. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 60 | 20 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 4 | 0 |
| Živé organizmy | 29. 5. 2023 | E095 | 241 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 34 | 0 |

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Abiosestón | 20. 2. 2023 | E026 | 30 | 10 |
| Bezfarebné bičkovce | 20. 2. 2023 | E093 | 27 | 10 |
| Bezfarebné bičkovce | 29. 5. 2023 | E093 | 13 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 20. 2. 2023 | toc | 3.26 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 29. 5. 2023 | toc | 3.06 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 4.25 | 3 |
| Enterokoky | 20. 2. 2023 | E015 | 165 | 0 |
| Enterokoky | 29. 5. 2023 | E015 | 35 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 210 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 2. 2023 | E013 | 166 | 0 |
| Koliformné baktérie | 29. 5. 2023 | E013 | 636 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 1691 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 2. 2023 | E086 | 1350 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 29. 5. 2023 | E086 | 350 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 2. 2023 | E085 | 145 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 29. 5. 2023 | E085 | 180 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 24 | 20 |
| Mangán | 20. 2. 2023 | mn | 0.06 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 27. 11. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 29. 5. 2023 | E009 | 20 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|---------|------|-----|
| Železo | 20. 2. 2023 | fe_celk | 0.41 | 0.2 |
| Živé organizmy | 20. 2. 2023 | E095 | 148 | 0 |
| Živé organizmy | 29. 5. 2023 | E095 | 78 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 42 | 0 |

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Enterokoky | 27. 2. 2023 | E015 | 45 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 2. 2023 | E013 | 338 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 2. 2023 | E086 | 885 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 2. 2023 | E085 | 91 | 20 |
| Živé organizmy | 27. 2. 2023 | E095 | 2 | 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 |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičikovce | 3. 4. 2023 | E093 | 13 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 3.16 | 3 |
| Enterokoky | 9. 5. 2023 | E015 | 6 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 2. 2023 | E013 | 83 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 51 | 0 |
| Koliformné baktérie | 9. 5. 2023 | E013 | 45 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 2. 2023 | E086 | 210 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 3. 4. 2023 | E086 | 320 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 9. 5. 2023 | E086 | 115 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 9. 5. 2023 | E085 | 23 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|--|-------------|------|-----|---|
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 9. 5. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 2. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 25 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 114 | 0 |

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičikovce | 9. 1. 2023 | E093 | 27 | 10 |
| Enterokoky | 9. 1. 2023 | E015 | 1 | 0 |
| Koliformné baktérie | 9. 1. 2023 | E013 | 37 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 2. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 3. 2023 | E013 | 11 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 23 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 5. 2023 | E013 | 73 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 63 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 12. 2023 | E013 | 85 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 2. 2023 | E086 | 212 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 3. 2023 | E086 | 153 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 11. 2023 | E086 | 500 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 11. 12. 2023 | E086 | 280 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 9. 1. 2023 | E085 | 26 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 11. 2023 | E085 | 22 | 20 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 2. 5. 2023 | E010 | 7 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 1. 2023 | E095 | 40 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 2. 2023 | E095 | 11 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 3. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 36 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 41 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 11. 2023 | E095 | 17 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 12. 2023 | E095 | 7 | 0 |

Číslo chránenej vodohospodárskej oblasti: 6**Názov chránenej vodohospodárskej oblasti: CHVO Horné povodie Ipľa, Rimavice a Slatiny**

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

Identifikátor monitorovacieho miesta: **I004000D**

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičikovce | 13. 2. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 11. 4. 2023 | E093 | 50 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 9. 5. 2023 | E093 | 26 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 10. 10. 2023 | E093 | 40 | 10 |
| Enterokoky | 28. 6. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 17. 7. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 8. 8. 2023 | E015 | 50 | 0 |
| Enterokoky | 19. 9. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 13. 11. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 28. 6. 2023 | chsk_mn | 3.07 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 17. 7. 2023 | chsk_mn | 3.93 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 45 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 35 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 4. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 9. 5. 2023 | E013 | 400 | 0 |
| Koliformné baktérie | 28. 6. 2023 | E013 | 140 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 7. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 8. 8. 2023 | E013 | 1000 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 9. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 10. 10. 2023 | E013 | 275 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 4. 12. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 16. 1. 2023 | E086 | 140 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 1480 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 8. 8. 2023 | E086 | 165 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 19. 9. 2023 | E086 | 201 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 100 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 2. 2023 | E085 | 44 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 980 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|---------|
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 4. 2023 | E085 | 167 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 9. 5. 2023 | E085 | 52 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 28. 6. 2023 | E085 | 25 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 8. 8. 2023 | E085 | 112 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 9. 2023 | E085 | 114 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 10. 2023 | E085 | 24 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 11. 2023 | E085 | 42 | 20 |
| Mangán | 16. 1. 2023 | mn | 0.088 | 0.05 |
| Mangán | 13. 2. 2023 | mn | 0.077 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 13. 3. 2023 | E094 | 1600 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 9. 5. 2023 | E094 | 40 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 28. 6. 2023 | E094 | 32 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 8. 8. 2023 | E094 | 136 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 19. 9. 2023 | E094 | 120 | 30 |
| Reakcia vody | 28. 6. 2023 | ph_t | 9.59 | 6,5-9,5 |
| Reakcia vody | 17. 7. 2023 | ph_t | 9.55 | 6,5-9,5 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.21 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 76 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 418 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 11616 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 4. 2023 | E095 | 1882 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 486 | 0 |
| Živé organizmy | 28. 6. 2023 | E095 | 626 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 7. 2023 | E095 | 118 | 0 |
| Živé organizmy | 8. 8. 2023 | E095 | 500 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 9. 2023 | E095 | 282 | 0 |
| Živé organizmy | 10. 10. 2023 | E095 | 400 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 11. 2023 | E095 | 100 | 0 |
| Živé organizmy | 4. 12. 2023 | E095 | 54 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004001D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|-------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičkovce | 28. 6. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 8. 8. 2023 | toc | 3.01 | 3 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|------|-------|------|
| Celkový organický uhlík | 10. 10. 2023 | toc | 3.31 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 13. 11. 2023 | toc | 9.1 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 4. 12. 2023 | toc | 8.29 | 3 |
| Enterokoky | 11. 4. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 19. 9. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 10. 10. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 4. 12. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 4. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 28. 6. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 7. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 8. 8. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 9. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 10. 10. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 4. 12. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 720 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 11. 2023 | E086 | 149 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 4. 12. 2023 | E086 | 101 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 2. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 420 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 4. 2023 | E085 | 46 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 17. 7. 2023 | E085 | 40 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 8. 8. 2023 | E085 | 74 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 9. 2023 | E085 | 98 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 10. 2023 | E085 | 60 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 11. 2023 | E085 | 31 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 4. 12. 2023 | E085 | 31 | 20 |
| Mangán | 16. 1. 2023 | mn | 0.078 | 0.05 |
| Mangán | 13. 2. 2023 | mn | 0.074 | 0.05 |
| Mangán | 10. 10. 2023 | mn | 0.087 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 28. 6. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 13. 3. 2023 | E094 | 1920 | 30 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|-----------------|--------------|---------|-------|-----|
| Mŕtve organizmy | 9. 5. 2023 | E094 | 32 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 28. 6. 2023 | E094 | 76 | 30 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.25 | 0.2 |
| Železo | 13. 3. 2023 | fe_celk | 0.22 | 0.2 |
| Železo | 10. 10. 2023 | fe_celk | 0.29 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 48 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 214 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 20880 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 4. 2023 | E095 | 1202 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 790 | 0 |
| Živé organizmy | 28. 6. 2023 | E095 | 52 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 7. 2023 | E095 | 26 | 0 |
| Živé organizmy | 8. 8. 2023 | E095 | 34 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 9. 2023 | E095 | 56 | 0 |
| Živé organizmy | 10. 10. 2023 | E095 | 560 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 11. 2023 | E095 | 232 | 0 |
| Živé organizmy | 4. 12. 2023 | E095 | 100 | 0 |

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičkovce | 11. 4. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 11. 4. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 8. 8. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 4. 12. 2023 | E015 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 45 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 55 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 4. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 28. 6. 2023 | E013 | 250 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 7. 2023 | E013 | 18 | 0 |
| Koliformné baktérie | 8. 8. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 9. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 10. 10. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 10 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Koliformné baktérie | 4. 12. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 560 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 11. 2023 | E086 | 116 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 4. 12. 2023 | E086 | 121 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 444 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 4. 2023 | E085 | 58 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 28. 6. 2023 | E085 | 42 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 8. 8. 2023 | E085 | 88 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 10. 2023 | E085 | 46 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 4. 12. 2023 | E085 | 24 | 20 |
| Mangán | 16. 1. 2023 | mn | 0.085 | 0.05 |
| Mangán | 13. 2. 2023 | mn | 0.087 | 0.05 |
| Mangán | 13. 3. 2023 | mn | 0.059 | 0.05 |
| Mangán | 19. 9. 2023 | mn | 0.079 | 0.05 |
| Mangán | 10. 10. 2023 | mn | 0.08 | 0.05 |
| Mangán | 13. 11. 2023 | mn | 0.093 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 4. 12. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 13. 3. 2023 | E094 | 3364 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 11. 4. 2023 | E094 | 120 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 9. 5. 2023 | E094 | 128 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 28. 6. 2023 | E094 | 112 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 10. 10. 2023 | E094 | 140 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 13. 11. 2023 | E094 | 90 | 30 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.27 | 0.2 |
| Železo | 13. 3. 2023 | fe_celk | 0.28 | 0.2 |
| Železo | 19. 9. 2023 | fe_celk | 0.243 | 0.2 |
| Železo | 10. 10. 2023 | fe_celk | 0.22 | 0.2 |
| Železo | 13. 11. 2023 | fe_celk | 0.47 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 64 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 258 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 4972 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 4. 2023 | E095 | 1294 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 1338 | 0 |
| Živé organizmy | 28. 6. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 7. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 8. 8. 2023 | E095 | 32 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|-----|---|
| Živé organizmy | 19. 9. 2023 | E095 | 64 | 0 |
| Živé organizmy | 10. 10. 2023 | E095 | 180 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 11. 2023 | E095 | 102 | 0 |
| Živé organizmy | 4. 12. 2023 | E095 | 92 | 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 |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 11. 4. 2023 | E015 | 350 | 0 |
| Enterokoky | 19. 9. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 4. 12. 2023 | E015 | 35 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 55 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 4. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 28. 6. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 7. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 8. 8. 2023 | E013 | 250 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 9. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 10. 10. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 4. 12. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 2100 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 19. 9. 2023 | E086 | 102 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 4. 12. 2023 | E086 | 208 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 44 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 1200 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 4. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 28. 6. 2023 | E085 | 54 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 17. 7. 2023 | E085 | 38 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 8. 8. 2023 | E085 | 77 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 9. 2023 | E085 | 89 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 10. 2023 | E085 | 32 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 4. 12. 2023 | E085 | 142 | 20 |
| Mangán | 16. 1. 2023 | mn | 0.084 | 0.05 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|-----------------|--------------|---------|-------|------|
| Mangán | 13. 2. 2023 | mn | 0.081 | 0.05 |
| Mangán | 13. 3. 2023 | mn | 0.058 | 0.05 |
| Mangán | 11. 4. 2023 | mn | 0.13 | 0.05 |
| Mangán | 8. 8. 2023 | mn | 0.056 | 0.05 |
| Mangán | 19. 9. 2023 | mn | 0.12 | 0.05 |
| Mangán | 10. 10. 2023 | mn | 0.12 | 0.05 |
| Mangán | 13. 11. 2023 | mn | 0.14 | 0.05 |
| Mangán | 4. 12. 2023 | mn | 0.052 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 13. 3. 2023 | E094 | 9616 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 11. 4. 2023 | E094 | 120 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 9. 5. 2023 | E094 | 34 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 10. 10. 2023 | E094 | 248 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 13. 11. 2023 | E094 | 120 | 30 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.27 | 0.2 |
| Železo | 13. 3. 2023 | fe_celk | 0.27 | 0.2 |
| Železo | 11. 4. 2023 | fe_celk | 0.3 | 0.2 |
| Železo | 19. 9. 2023 | fe_celk | 0.261 | 0.2 |
| Železo | 10. 10. 2023 | fe_celk | 0.32 | 0.2 |
| Železo | 13. 11. 2023 | fe_celk | 0.6 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 74 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 224 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 26576 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 4. 2023 | E095 | 2206 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 368 | 0 |
| Živé organizmy | 28. 6. 2023 | E095 | 12 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 7. 2023 | E095 | 12 | 0 |
| Živé organizmy | 8. 8. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 9. 2023 | E095 | 80 | 0 |
| Živé organizmy | 10. 10. 2023 | E095 | 252 | 0 |
| Živé organizmy | 4. 12. 2023 | E095 | 76 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: I004004D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičikovce | 17. 7. 2023 | E093 | 12 | 10 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|------|-------|------|
| Bezfarebné bičíkovce | 10. 10. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 28. 6. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 10. 10. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 13. 11. 2023 | E015 | 200 | 0 |
| Enterokoky | 4. 12. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 4. 2023 | E013 | 60 | 0 |
| Koliformné baktérie | 28. 6. 2023 | E013 | 35 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 7. 2023 | E013 | 165 | 0 |
| Koliformné baktérie | 8. 8. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 9. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 10. 10. 2023 | E013 | 125 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 4. 12. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 2. 2023 | E086 | 141 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 1400 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 4. 12. 2023 | E086 | 130 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 25 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 2. 2023 | E085 | 27 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 970 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 4. 2023 | E085 | 60 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 9. 5. 2023 | E085 | 34 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 28. 6. 2023 | E085 | 29 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 17. 7. 2023 | E085 | 82 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 8. 8. 2023 | E085 | 66 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 9. 2023 | E085 | 76 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 10. 2023 | E085 | 67 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 11. 2023 | E085 | 23 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 4. 12. 2023 | E085 | 142 | 20 |
| Mangán | 16. 1. 2023 | mn | 0.091 | 0.05 |
| Mangán | 13. 2. 2023 | mn | 0.083 | 0.05 |
| Mangán | 11. 4. 2023 | mn | 0.13 | 0.05 |
| Mangán | 9. 5. 2023 | mn | 0.072 | 0.05 |
| Mangán | 17. 7. 2023 | mn | 0.19 | 0.05 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|--|--------------|---------|-------|------|
| Mangán | 8. 8. 2023 | mn | 0.088 | 0.05 |
| Mangán | 19. 9. 2023 | mn | 0.171 | 0.05 |
| Mangán | 10. 10. 2023 | mn | 0.21 | 0.05 |
| Mangán | 13. 11. 2023 | mn | 0.24 | 0.05 |
| Mangán | 4. 12. 2023 | mn | 0.08 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 11. 4. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 13. 3. 2023 | E094 | 5600 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 11. 4. 2023 | E094 | 40 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 9. 5. 2023 | E094 | 154 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 28. 6. 2023 | E094 | 56 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 17. 7. 2023 | E094 | 182 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 19. 9. 2023 | E094 | 32 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 10. 10. 2023 | E094 | 220 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 13. 11. 2023 | E094 | 284 | 30 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.29 | 0.2 |
| Železo | 13. 3. 2023 | fe_celk | 0.25 | 0.2 |
| Železo | 11. 4. 2023 | fe_celk | 0.32 | 0.2 |
| Železo | 17. 7. 2023 | fe_celk | 0.46 | 0.2 |
| Železo | 8. 8. 2023 | fe_celk | 0.208 | 0.2 |
| Železo | 19. 9. 2023 | fe_celk | 0.45 | 0.2 |
| Železo | 10. 10. 2023 | fe_celk | 0.57 | 0.2 |
| Železo | 13. 11. 2023 | fe_celk | 1.06 | 0.2 |
| Železo | 4. 12. 2023 | fe_celk | 0.28 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 74 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 208 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 13120 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 4. 2023 | E095 | 1746 | 0 |
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 912 | 0 |
| Živé organizmy | 28. 6. 2023 | E095 | 18 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 7. 2023 | E095 | 72 | 0 |
| Živé organizmy | 8. 8. 2023 | E095 | 4 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 9. 2023 | E095 | 52 | 0 |
| Živé organizmy | 10. 10. 2023 | E095 | 210 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 11. 2023 | E095 | 30 | 0 |
| Živé organizmy | 4. 12. 2023 | E095 | 44 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

Identifikátor monitorovacieho miesta: **I004005D**

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Abiosestón | 10. 10. 2023 | E026 | 15 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 13. 11. 2023 | E093 | 40 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 4. 12. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 13. 3. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 11. 4. 2023 | E015 | 40 | 0 |
| Enterokoky | 10. 10. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 13. 11. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 4. 12. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 4. 12. 2023 | chsk_mn | 3.24 | 3 |
| Koliformné baktérie | 16. 1. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 2. 2023 | E013 | 30 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 3. 2023 | E013 | 250 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 4. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 28. 6. 2023 | E013 | 45 | 0 |
| Koliformné baktérie | 17. 7. 2023 | E013 | 325 | 0 |
| Koliformné baktérie | 8. 8. 2023 | E013 | 500 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 9. 2023 | E013 | 125 | 0 |
| Koliformné baktérie | 10. 10. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 13. 11. 2023 | E013 | 30 | 0 |
| Koliformné baktérie | 4. 12. 2023 | E013 | 115 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 2. 2023 | E086 | 112 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 13. 3. 2023 | E086 | 1100 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 16. 1. 2023 | E085 | 22 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 2. 2023 | E085 | 47 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 3. 2023 | E085 | 540 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 4. 2023 | E085 | 91 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 9. 5. 2023 | E085 | 29 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 17. 7. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 8. 8. 2023 | E085 | 60 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 9. 2023 | E085 | 82 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 10. 2023 | E085 | 40 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 13. 11. 2023 | E085 | 46 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 4. 12. 2023 | E085 | 46 | 20 |
| Mangán | 16. 1. 2023 | mn | 0.085 | 0.05 |
| Mangán | 13. 2. 2023 | mn | 0.12 | 0.05 |
| Mangán | 13. 3. 2023 | mn | 0.18 | 0.05 |
| Mangán | 11. 4. 2023 | mn | 0.19 | 0.05 |
| Mangán | 9. 5. 2023 | mn | 0.076 | 0.05 |
| Mangán | 28. 6. 2023 | mn | 0.088 | 0.05 |
| Mangán | 17. 7. 2023 | mn | 0.22 | 0.05 |
| Mangán | 8. 8. 2023 | mn | 0.2 | 0.05 |
| Mangán | 19. 9. 2023 | mn | 0.194 | 0.05 |
| Mangán | 10. 10. 2023 | mn | 0.28 | 0.05 |
| Mangán | 13. 11. 2023 | mn | 0.35 | 0.05 |
| Mangán | 4. 12. 2023 | mn | 0.29 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 13. 3. 2023 | E094 | 3840 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 9. 5. 2023 | E094 | 36 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 13. 11. 2023 | E094 | 110 | 30 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 13. 3. 2023 | E009 | 160 | 0 |
| Železo | 16. 1. 2023 | fe_celk | 0.42 | 0.2 |
| Železo | 13. 2. 2023 | fe_celk | 0.41 | 0.2 |
| Železo | 13. 3. 2023 | fe_celk | 1.87 | 0.2 |
| Železo | 11. 4. 2023 | fe_celk | 0.76 | 0.2 |
| Železo | 9. 5. 2023 | fe_celk | 0.21 | 0.2 |
| Železo | 28. 6. 2023 | fe_celk | 0.209 | 0.2 |
| Železo | 17. 7. 2023 | fe_celk | 0.58 | 0.2 |
| Železo | 8. 8. 2023 | fe_celk | 0.844 | 0.2 |
| Železo | 19. 9. 2023 | fe_celk | 0.584 | 0.2 |
| Železo | 10. 10. 2023 | fe_celk | 0.93 | 0.2 |
| Železo | 13. 11. 2023 | fe_celk | 1.22 | 0.2 |
| Železo | 4. 12. 2023 | fe_celk | 0.88 | 0.2 |
| Živé organizmy | 16. 1. 2023 | E095 | 20 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 2. 2023 | E095 | 116 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 3. 2023 | E095 | 10240 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 4. 2023 | E095 | 1228 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|-----|---|
| Živé organizmy | 9. 5. 2023 | E095 | 270 | 0 |
| Živé organizmy | 28. 6. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 17. 7. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 8. 8. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 9. 2023 | E095 | 42 | 0 |
| Živé organizmy | 10. 10. 2023 | E095 | 10 | 0 |
| Živé organizmy | 13. 11. 2023 | E095 | 104 | 0 |
| Živé organizmy | 4. 12. 2023 | E095 | 10 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116000D**Názov/lokalita: VN Hriňová - hladina, rkm 48**

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičíkovce | 7. 2. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 2. 5. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 11. 7. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Enterokoky | 7. 2. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 11. 7. 2023 | E015 | 40 | 0 |
| Enterokoky | 18. 9. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 5. 2023 | chsk_mn | 3.9 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 11. 7. 2023 | chsk_mn | 4.01 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 31. 7. 2023 | chsk_mn | 4.01 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 18. 9. 2023 | chsk_mn | 3.4 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 10. 2023 | chsk_mn | 3.53 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 11. 2023 | chsk_mn | 3.81 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 11. 2023 | chsk_mn | 4.15 | 3 |
| Koliformné baktérie | 7. 2. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 7. 2023 | E013 | 235 | 0 |
| Koliformné baktérie | 31. 7. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 90 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|---------|
| Koliformné baktérie | 2. 10. 2023 | E013 | 75 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 11. 2023 | E013 | 500 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 10. 1. 2023 | E086 | 109 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 7. 2. 2023 | E086 | 122 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 3. 4. 2023 | E086 | 244 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 5. 6. 2023 | E086 | 238 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 31. 7. 2023 | E086 | 186 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 18. 9. 2023 | E086 | 121 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 2. 10. 2023 | E086 | 101 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 11. 2023 | E086 | 102 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 1. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 2. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 3. 2023 | E085 | 46 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 101 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 5. 2023 | E085 | 32 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 5. 6. 2023 | E085 | 89 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 7. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 31. 7. 2023 | E085 | 60 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 31 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 10. 2023 | E085 | 56 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 11. 2023 | E085 | 91 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Mangán | 10. 1. 2023 | mn | 0.06 | 0.05 |
| Mangán | 7. 2. 2023 | mn | 0.057 | 0.05 |
| Mangán | 27. 11. 2023 | mn | 0.077 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 10. 1. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 31. 7. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 5. 6. 2023 | E094 | 40 | 30 |
| Reakcia vody | 11. 7. 2023 | ph_t | 9.62 | 6,5-9,5 |
| Železo | 10. 1. 2023 | fe_celk | 0.36 | 0.2 |
| Živé organizmy | 10. 1. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 2. 2023 | E095 | 28 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 3. 2023 | E095 | 38 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 1218 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 16848 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|------|---|
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 1450 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 7. 2023 | E095 | 696 | 0 |
| Živé organizmy | 31. 7. 2023 | E095 | 2318 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 2006 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 10. 2023 | E095 | 2626 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 11. 2023 | E095 | 40 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 60 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116010D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Abiosestón | 2. 10. 2023 | E026 | 15 | 10 |
| Abiosestón | 27. 11. 2023 | E026 | 20 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 2. 5. 2023 | E093 | 12 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 2. 10. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 10. 1. 2023 | E015 | 400 | 0 |
| Enterokoky | 7. 2. 2023 | E015 | 40 | 0 |
| Enterokoky | 7. 3. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 3. 4. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 11. 7. 2023 | E015 | 275 | 0 |
| Enterokoky | 31. 7. 2023 | E015 | 150 | 0 |
| Enterokoky | 18. 9. 2023 | E015 | 225 | 0 |
| Enterokoky | 2. 10. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 10. 1. 2023 | chsk_mn | 8.91 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 5. 2023 | chsk_mn | 4.73 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 5. 6. 2023 | chsk_mn | 3.33 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 31. 7. 2023 | chsk_mn | 3.41 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 18. 9. 2023 | chsk_mn | 3.33 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 10. 2023 | chsk_mn | 9 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 11. 2023 | chsk_mn | 4.47 | 3 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|------|-----|
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 11. 2023 | chsk_mn | 4.12 | 3 |
| Koliformné baktérie | 10. 1. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 2. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 3. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 125 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 5. 2023 | E013 | 160 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 28 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 7. 2023 | E013 | 105 | 0 |
| Koliformné baktérie | 31. 7. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 10. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 11. 2023 | E013 | 2000 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 10. 1. 2023 | E086 | 2800 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 7. 3. 2023 | E086 | 196 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 3. 4. 2023 | E086 | 300 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 2. 5. 2023 | E086 | 194 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 11. 7. 2023 | E086 | 146 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 31. 7. 2023 | E086 | 206 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 18. 9. 2023 | E086 | 230 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 2. 10. 2023 | E086 | 1380 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 7. 11. 2023 | E086 | 168 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 11. 2023 | E086 | 101 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 1. 2023 | E085 | 201 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 2. 2023 | E085 | 40 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 3. 2023 | E085 | 111 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 125 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 5. 2023 | E085 | 94 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 5. 6. 2023 | E085 | 45 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 7. 2023 | E085 | 55 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 31. 7. 2023 | E085 | 51 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 79 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 10. 2023 | E085 | 171 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 11. 2023 | E085 | 149 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 64 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Mangán | 10. 1. 2023 | mn | 0.08 | 0.05 |
| Mangán | 2. 10. 2023 | mn | 0.067 | 0.05 |
| Mangán | 27. 11. 2023 | mn | 0.068 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 5. 6. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 31. 7. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 5. 6. 2023 | E009 | 2 | 0 |
| Železo | 10. 1. 2023 | fe_celk | 0.56 | 0.2 |
| Železo | 7. 2. 2023 | fe_celk | 0.231 | 0.2 |
| Železo | 18. 9. 2023 | fe_celk | 0.451 | 0.2 |
| Železo | 2. 10. 2023 | fe_celk | 0.9 | 0.2 |
| Živé organizmy | 10. 1. 2023 | E095 | 44 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 2. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 3. 2023 | E095 | 20 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 64 | 0 |
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 60 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 7. 2023 | E095 | 28 | 0 |
| Živé organizmy | 31. 7. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 26 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 10. 2023 | E095 | 20 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 11. 2023 | E095 | 6 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116020D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Abiosestón | 27. 11. 2023 | E026 | 15 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 2. 5. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 11. 7. 2023 | E093 | 26 | 10 |
| Enterokoky | 10. 1. 2023 | E015 | 300 | 0 |
| Enterokoky | 7. 2. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 7. 3. 2023 | E015 | 20 | 0 |
| Enterokoky | 5. 6. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 11. 7. 2023 | E015 | 185 | 0 |
| Enterokoky | 31. 7. 2023 | E015 | 100 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|------|-----|
| Enterokoky | 18. 9. 2023 | E015 | 200 | 0 |
| Enterokoky | 2. 10. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 27. 11. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 10. 1. 2023 | chsk_mn | 8.31 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 5. 2023 | chsk_mn | 4.33 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 11. 7. 2023 | chsk_mn | 3.91 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 18. 9. 2023 | chsk_mn | 3.4 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 10. 2023 | chsk_mn | 3.44 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 11. 2023 | chsk_mn | 3.31 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 11. 2023 | chsk_mn | 3.19 | 3 |
| Koliformné baktérie | 10. 1. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 2. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 3. 2023 | E013 | 5 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 75 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 5. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 40 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 7. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 31. 7. 2023 | E013 | 250 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 10. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 11. 2023 | E013 | 3000 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 850 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 10. 1. 2023 | E086 | 510 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 3. 4. 2023 | E086 | 164 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 2. 5. 2023 | E086 | 204 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 5. 6. 2023 | E086 | 160 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 31. 7. 2023 | E086 | 208 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 18. 9. 2023 | E086 | 300 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 2. 10. 2023 | E086 | 360 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 7. 11. 2023 | E086 | 170 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 11. 2023 | E086 | 200 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 1. 2023 | E085 | 129 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 2. 2023 | E085 | 88 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 3. 2023 | E085 | 34 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 72 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 5. 2023 | E085 | 112 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 5. 6. 2023 | E085 | 51 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 7. 2023 | E085 | 96 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 31. 7. 2023 | E085 | 174 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 141 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 10. 2023 | E085 | 94 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 11. 2023 | E085 | 330 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 100 | 20 |
| Mangán | 10. 1. 2023 | mn | 0.07 | 0.05 |
| Mangán | 7. 2. 2023 | mn | 0.058 | 0.05 |
| Mangán | 18. 9. 2023 | mn | 0.059 | 0.05 |
| Mangán | 27. 11. 2023 | mn | 0.078 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 10. 1. 2023 | E010 | 4 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 3. 4. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 5. 6. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 27. 11. 2023 | E010 | 4 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 2. 5. 2023 | E094 | 40 | 30 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 27. 11. 2023 | E009 | 10 | 0 |
| Železo | 10. 1. 2023 | fe_celk | 0.6 | 0.2 |
| Železo | 18. 9. 2023 | fe_celk | 0.374 | 0.2 |
| Železo | 2. 10. 2023 | fe_celk | 0.26 | 0.2 |
| Živé organizmy | 10. 1. 2023 | E095 | 28 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 2. 2023 | E095 | 8 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 3. 2023 | E095 | 18 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 8 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 20 | 0 |
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 30 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 7. 2023 | E095 | 18 | 0 |
| Živé organizmy | 31. 7. 2023 | E095 | 56 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 24 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 10. 2023 | E095 | 10 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 11. 2023 | E095 | 12 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|---|---|
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 8 | 0 |
|----------------|--------------|------|---|---|

Identifikátor monitorovacieho miesta: R116021D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičkovce | 31. 7. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Bezfarebné bičkovce | 18. 9. 2023 | E093 | 30 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 10. 1. 2023 | toc | 3.06 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 7. 2. 2023 | toc | 3.29 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 7. 3. 2023 | toc | 3.38 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 3. 4. 2023 | toc | 3.31 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 2. 5. 2023 | toc | 3.13 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 5. 6. 2023 | toc | 3.48 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 11. 7. 2023 | toc | 4.97 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 31. 7. 2023 | toc | 5 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 18. 9. 2023 | toc | 6.46 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 2. 10. 2023 | toc | 4.53 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 7. 11. 2023 | toc | 9.96 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 27. 11. 2023 | toc | 8.35 | 3 |
| Enterokoky | 10. 1. 2023 | E015 | 70 | 0 |
| Enterokoky | 7. 2. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 7. 3. 2023 | E015 | 500 | 0 |
| Enterokoky | 3. 4. 2023 | E015 | 400 | 0 |
| Enterokoky | 2. 5. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Enterokoky | 5. 6. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 7. 11. 2023 | E015 | 300 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 5. 2023 | chsk_mn | 3.93 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 11. 7. 2023 | chsk_mn | 3.64 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 31. 7. 2023 | chsk_mn | 3.31 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 18. 9. 2023 | chsk_mn | 3.5 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 10. 2023 | chsk_mn | 4.02 | 3 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 11. 2023 | chsk_mn | 3.31 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 11. 2023 | chsk_mn | 4.12 | 3 |
| Koliformné baktérie | 10. 1. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 2. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 40 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 7. 2023 | E013 | 60 | 0 |
| Koliformné baktérie | 31. 7. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 10. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 11. 2023 | E013 | 500 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 10. 1. 2023 | E086 | 201 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 7. 3. 2023 | E086 | 174 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 1. 2023 | E085 | 26 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 3. 2023 | E085 | 100 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 99 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 5. 6. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 7. 2023 | E085 | 33 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 42 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 10. 2023 | E085 | 74 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 11. 2023 | E085 | 111 | 20 |
| Mangán | 7. 2. 2023 | mn | 0.053 | 0.05 |
| Mangán | 18. 9. 2023 | mn | 0.085 | 0.05 |
| Mangán | 2. 10. 2023 | mn | 0.088 | 0.05 |
| Mangán | 27. 11. 2023 | mn | 0.076 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 31. 7. 2023 | E010 | 4 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 2. 5. 2023 | E094 | 200 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 5. 6. 2023 | E094 | 48 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 31. 7. 2023 | E094 | 80 | 30 |
| Železo | 10. 1. 2023 | fe_celk | 0.4 | 0.2 |
| Železo | 18. 9. 2023 | fe_celk | 0.377 | 0.2 |
| Železo | 2. 10. 2023 | fe_celk | 0.38 | 0.2 |
| Živé organizmy | 10. 1. 2023 | E095 | 26 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|------|---|
| Živé organizmy | 7. 2. 2023 | E095 | 34 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 3. 2023 | E095 | 332 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 4276 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 3560 | 0 |
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 526 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 7. 2023 | E095 | 32 | 0 |
| Živé organizmy | 31. 7. 2023 | E095 | 386 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 360 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 10. 2023 | E095 | 142 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 11. 2023 | E095 | 30 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 16 | 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 | 18. 9. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 10. 1. 2023 | E015 | 70 | 0 |
| Enterokoky | 7. 3. 2023 | E015 | 250 | 0 |
| Enterokoky | 3. 4. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 31. 7. 2023 | E015 | 30 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 5. 2023 | chsk_mn | 4.4 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 11. 7. 2023 | chsk_mn | 3.78 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 31. 7. 2023 | chsk_mn | 3.91 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 18. 9. 2023 | chsk_mn | 3.6 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 10. 2023 | chsk_mn | 4.18 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 11. 2023 | chsk_mn | 4.47 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 11. 2023 | chsk_mn | 3.99 | 3 |
| Koliformné baktérie | 7. 2. 2023 | E013 | 30 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 5. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 35 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Koliformné baktérie | 11. 7. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 31. 7. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 10. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 10. 1. 2023 | E085 | 39 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 2. 2023 | E085 | 25 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 3. 2023 | E085 | 41 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 23 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 5. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 5. 6. 2023 | E085 | 23 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 31. 7. 2023 | E085 | 42 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 22 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 11. 2023 | E085 | 102 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Mangán | 10. 1. 2023 | mn | 0.06 | 0.05 |
| Mangán | 11. 7. 2023 | mn | 0.053 | 0.05 |
| Mangán | 31. 7. 2023 | mn | 0.091 | 0.05 |
| Mangán | 18. 9. 2023 | mn | 0.207 | 0.05 |
| Mangán | 2. 10. 2023 | mn | 0.193 | 0.05 |
| Mangán | 27. 11. 2023 | mn | 0.075 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 2. 5. 2023 | E094 | 160 | 30 |
| Železo | 10. 1. 2023 | fe_celk | 0.42 | 0.2 |
| Železo | 11. 7. 2023 | fe_celk | 0.23 | 0.2 |
| Železo | 31. 7. 2023 | fe_celk | 0.34 | 0.2 |
| Železo | 18. 9. 2023 | fe_celk | 0.692 | 0.2 |
| Železo | 2. 10. 2023 | fe_celk | 0.718 | 0.2 |
| Železo | 7. 11. 2023 | fe_celk | 0.28 | 0.2 |
| Živé organizmy | 10. 1. 2023 | E095 | 8 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 2. 2023 | E095 | 24 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 3. 2023 | E095 | 368 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 1942 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 648 | 0 |
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 424 | 0 |
| Živé organizmy | 11. 7. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 31. 7. 2023 | E095 | 88 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 20 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|-------------|------|----|---|
| Živé organizmy | 2. 10. 2023 | E095 | 36 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 11. 2023 | E095 | 24 | 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 | 7. 11. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 27. 11. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 7. 2. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 7. 3. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 11. 7. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 31. 7. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 2. 10. 2023 | E015 | 50 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 2. 2023 | chsk_mn | 3.01 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 5. 2023 | chsk_mn | 4.47 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 11. 7. 2023 | chsk_mn | 4.04 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 31. 7. 2023 | chsk_mn | 4.51 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 18. 9. 2023 | chsk_mn | 4.22 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 2. 10. 2023 | chsk_mn | 4.43 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 7. 11. 2023 | chsk_mn | 4.67 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 11. 2023 | chsk_mn | 4.15 | 3 |
| Koliformné baktérie | 10. 1. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 2. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 43 | 0 |
| Koliformné baktérie | 11. 7. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 31. 7. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 2. 10. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 7. 11. 2023 | E013 | 700 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Koliformné baktérie | 27. 11. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 7. 2. 2023 | E086 | 101 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 3. 4. 2023 | E086 | 102 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 2. 2023 | E085 | 49 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 3. 2023 | E085 | 41 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 94 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 5. 2023 | E085 | 21 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 11. 7. 2023 | E085 | 35 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 31. 7. 2023 | E085 | 28 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 24 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 2. 10. 2023 | E085 | 25 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 7. 11. 2023 | E085 | 229 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 11. 2023 | E085 | 34 | 20 |
| Mangán | 10. 1. 2023 | mn | 0.08 | 0.05 |
| Mangán | 7. 2. 2023 | mn | 0.079 | 0.05 |
| Mangán | 5. 6. 2023 | mn | 0.057 | 0.05 |
| Mangán | 11. 7. 2023 | mn | 0.085 | 0.05 |
| Mangán | 31. 7. 2023 | mn | 0.18 | 0.05 |
| Mangán | 18. 9. 2023 | mn | 0.247 | 0.05 |
| Mangán | 2. 10. 2023 | mn | 0.21 | 0.05 |
| Mangán | 27. 11. 2023 | mn | 0.057 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 2. 5. 2023 | E094 | 440 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 5. 6. 2023 | E094 | 32 | 30 |
| Železo | 10. 1. 2023 | fe_celk | 0.52 | 0.2 |
| Železo | 7. 2. 2023 | fe_celk | 0.28 | 0.2 |
| Železo | 11. 7. 2023 | fe_celk | 0.45 | 0.2 |
| Železo | 31. 7. 2023 | fe_celk | 0.75 | 0.2 |
| Železo | 18. 9. 2023 | fe_celk | 1.76 | 0.2 |
| Železo | 2. 10. 2023 | fe_celk | 1.36 | 0.2 |
| Železo | 27. 11. 2023 | fe_celk | 0.24 | 0.2 |
| Živé organizmy | 10. 1. 2023 | E095 | 14 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 2. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 3. 2023 | E095 | 138 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 2732 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 5. 2023 | E095 | 4880 | 0 |
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 512 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|----|---|
| Živé organizmy | 11. 7. 2023 | E095 | 34 | 0 |
| Živé organizmy | 31. 7. 2023 | E095 | 66 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 44 | 0 |
| Živé organizmy | 2. 10. 2023 | E095 | 54 | 0 |
| Živé organizmy | 7. 11. 2023 | E095 | 14 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 11. 2023 | E095 | 30 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144000D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičíkovce | 27. 3. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 26. 4. 2023 | E093 | 24 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 23. 5. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 19. 6. 2023 | E093 | 30 | 10 |
| Enterokoky | 21. 2. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 25 | 0 |
| Enterokoky | 19. 6. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 24. 7. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 25. 9. 2023 | E015 | 250 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 20. 11. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 26. 4. 2023 | chsk_mn | 3.04 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 19. 6. 2023 | chsk_mn | 4.21 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 24. 7. 2023 | chsk_mn | 4.09 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 14. 8. 2023 | chsk_mn | 3.31 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 4.05 | 3 |
| Koliformné baktérie | 21. 2. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 75 | 0 |
| Koliformné baktérie | 26. 4. 2023 | E013 | 60 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 6. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 24. 7. 2023 | E013 | 700 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Koliformné baktérie | 14. 8. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 25. 9. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 12. 12. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 169 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 248 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 19. 6. 2023 | E086 | 148 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 25. 9. 2023 | E086 | 146 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 358 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 1. 2023 | E085 | 91 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 155 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 26. 4. 2023 | E085 | 40 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 35 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 6. 2023 | E085 | 23 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 24. 7. 2023 | E085 | 68 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 14. 8. 2023 | E085 | 74 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 25. 9. 2023 | E085 | 87 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 68 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 91 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 12. 12. 2023 | E085 | 38 | 20 |
| Mangán | 23. 1. 2023 | mn | 0.081 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 14. 8. 2023 | E010 | 4 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 14. 8. 2023 | E094 | 272 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 23. 10. 2023 | E094 | 952 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 12. 12. 2023 | E094 | 160 | 30 |
| Železo | 23. 1. 2023 | fe_celk | 0.22 | 0.2 |
| Železo | 12. 12. 2023 | fe_celk | 0.27 | 0.2 |
| Živé organizmy | 23. 1. 2023 | E095 | 134 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 1018 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 164 | 0 |
| Živé organizmy | 26. 4. 2023 | E095 | 696 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 264 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 6. 2023 | E095 | 630 | 0 |
| Živé organizmy | 24. 7. 2023 | E095 | 1106 | 0 |
| Živé organizmy | 14. 8. 2023 | E095 | 1358 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|------|---|
| Živé organizmy | 25. 9. 2023 | E095 | 1590 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 7300 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 6424 | 0 |
| Živé organizmy | 12. 12. 2023 | E095 | 896 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144001D**Názov/lokalita: VN Klenovec - III horizont, rkm 7,4**

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičikovce | 27. 3. 2023 | E093 | 18 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 26. 4. 2023 | E093 | 40 | 10 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 30 | 0 |
| Enterokoky | 25. 9. 2023 | E015 | 75 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E015 | 20 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 26. 4. 2023 | chsk_mn | 3.27 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 19. 6. 2023 | chsk_mn | 3.02 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.08 | 3 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 24. 7. 2023 | E013 | 125 | 0 |
| Koliformné baktérie | 14. 8. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 25. 9. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 250 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 12. 12. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 300 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 171 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 14. 8. 2023 | E086 | 151 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 25. 9. 2023 | E086 | 294 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 306 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 1. 2023 | E085 | 31 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 80 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 6. 2023 | E085 | 28 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 24. 7. 2023 | E085 | 40 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 14. 8. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 25. 9. 2023 | E085 | 201 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 106 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 71 | 20 |
| Mangán | 23. 1. 2023 | mn | 0.073 | 0.05 |
| Mangán | 26. 4. 2023 | mn | 0.055 | 0.05 |
| Mangán | 20. 11. 2023 | mn | 0.085 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 23. 10. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 23. 10. 2023 | E094 | 444 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 20. 11. 2023 | E094 | 288 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 12. 12. 2023 | E094 | 80 | 30 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 26. 4. 2023 | E009 | 10 | 0 |
| Železo | 23. 1. 2023 | fe_celk | 0.25 | 0.2 |
| Železo | 12. 12. 2023 | fe_celk | 0.24 | 0.2 |
| Živé organizmy | 23. 1. 2023 | E095 | 92 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 536 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 404 | 0 |
| Živé organizmy | 26. 4. 2023 | E095 | 720 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 42 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 6. 2023 | E095 | 90 | 0 |
| Živé organizmy | 24. 7. 2023 | E095 | 46 | 0 |
| Živé organizmy | 14. 8. 2023 | E095 | 266 | 0 |
| Živé organizmy | 25. 9. 2023 | E095 | 656 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 3892 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 28960 | 0 |
| Živé organizmy | 12. 12. 2023 | E095 | 320 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144002D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|-------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičíkovce | 21. 2. 2023 | E093 | 14 | 10 |
| Bezfarebné bičíkovce | 12. 12. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 24. 7. 2023 | toc | 3.48 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 14. 8. 2023 | toc | 3.48 | 3 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|------|-----|
| Celkový organický uhlík | 25. 9. 2023 | toc | 3.29 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 23. 10. 2023 | toc | 3.61 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 9.58 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 12. 12. 2023 | toc | 9.53 | 3 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 50 | 0 |
| Enterokoky | 14. 8. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 25. 9. 2023 | E015 | 250 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E015 | 35 | 0 |
| Enterokoky | 20. 11. 2023 | E015 | 10 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 19. 6. 2023 | chsk_mn | 3.02 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 24. 7. 2023 | chsk_mn | 3.04 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.12 | 3 |
| Koliformné baktérie | 21. 2. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 26. 4. 2023 | E013 | 5 | 0 |
| Koliformné baktérie | 24. 7. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 14. 8. 2023 | E013 | 250 | 0 |
| Koliformné baktérie | 25. 9. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 235 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 115 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 280 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 102 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 25. 9. 2023 | E086 | 199 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 680 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 1. 2023 | E085 | 33 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 21. 2. 2023 | E085 | 35 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 301 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 26. 4. 2023 | E085 | 22 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 6. 2023 | E085 | 24 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 14. 8. 2023 | E085 | 51 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 25. 9. 2023 | E085 | 101 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 148 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 94 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|-----------------|--------------|---------|-------|------|
| Mangán | 23. 1. 2023 | mn | 0.075 | 0.05 |
| Mangán | 26. 4. 2023 | mn | 0.058 | 0.05 |
| Mangán | 14. 8. 2023 | mn | 0.054 | 0.05 |
| Mangán | 25. 9. 2023 | mn | 0.128 | 0.05 |
| Mangán | 20. 11. 2023 | mn | 0.098 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 26. 4. 2023 | E094 | 160 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 23. 10. 2023 | E094 | 288 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 12. 12. 2023 | E094 | 248 | 30 |
| Železo | 23. 1. 2023 | fe_celk | 0.21 | 0.2 |
| Železo | 12. 12. 2023 | fe_celk | 0.3 | 0.2 |
| Živé organizmy | 23. 1. 2023 | E095 | 108 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 420 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 156 | 0 |
| Živé organizmy | 26. 4. 2023 | E095 | 320 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 52 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 6. 2023 | E095 | 18 | 0 |
| Živé organizmy | 24. 7. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 14. 8. 2023 | E095 | 74 | 0 |
| Živé organizmy | 25. 9. 2023 | E095 | 984 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 10906 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 9640 | 0 |
| Živé organizmy | 12. 12. 2023 | E095 | 912 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144003D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bezfarebné bičkovce | 25. 9. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Enterokoky | 23. 1. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 21. 2. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 25 | 0 |
| Enterokoky | 24. 7. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 14. 8. 2023 | E015 | 150 | 0 |
| Enterokoky | 25. 9. 2023 | E015 | 350 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E015 | 225 | 0 |
| Enterokoky | 20. 11. 2023 | E015 | 10 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 26. 4. 2023 | chsk_mn | 3.66 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 24. 7. 2023 | chsk_mn | 3.13 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 25. 9. 2023 | chsk_mn | 3.27 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.37 | 3 |
| Koliformné baktérie | 23. 1. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 26. 4. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 24. 7. 2023 | E013 | 105 | 0 |
| Koliformné baktérie | 25. 9. 2023 | E013 | 150 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 165 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 110 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 128 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 14. 8. 2023 | E086 | 166 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 25. 9. 2023 | E086 | 144 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 302 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 107 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 1. 2023 | E085 | 22 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 61 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 6. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 14. 8. 2023 | E085 | 50 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 25. 9. 2023 | E085 | 55 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 300 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 108 | 20 |
| Mangán | 23. 1. 2023 | mn | 0.084 | 0.05 |
| Mangán | 21. 2. 2023 | mn | 0.061 | 0.05 |
| Mangán | 26. 4. 2023 | mn | 0.07 | 0.05 |
| Mangán | 24. 7. 2023 | mn | 0.13 | 0.05 |
| Mangán | 14. 8. 2023 | mn | 0.13 | 0.05 |
| Mangán | 25. 9. 2023 | mn | 0.348 | 0.05 |
| Mangán | 23. 10. 2023 | mn | 0.48 | 0.05 |
| Mangán | 20. 11. 2023 | mn | 0.086 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 23. 5. 2023 | E010 | 2 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|------|-----|
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 14. 8. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 25. 9. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mŕtve organizmy | 26. 4. 2023 | E094 | 152 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 23. 10. 2023 | E094 | 42 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 20. 11. 2023 | E094 | 152 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 12. 12. 2023 | E094 | 312 | 30 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 23. 10. 2023 | E009 | 4 | 0 |
| Železo | 23. 1. 2023 | fe_celk | 0.25 | 0.2 |
| Železo | 14. 8. 2023 | fe_celk | 0.22 | 0.2 |
| Železo | 25. 9. 2023 | fe_celk | 0.97 | 0.2 |
| Železo | 23. 10. 2023 | fe_celk | 0.88 | 0.2 |
| Železo | 20. 11. 2023 | fe_celk | 0.23 | 0.2 |
| Železo | 12. 12. 2023 | fe_celk | 0.32 | 0.2 |
| Živé organizmy | 23. 1. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 174 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 90 | 0 |
| Živé organizmy | 26. 4. 2023 | E095 | 320 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 26 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 6. 2023 | E095 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 24. 7. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 14. 8. 2023 | E095 | 18 | 0 |
| Živé organizmy | 25. 9. 2023 | E095 | 30 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 1218 | 0 |
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 9664 | 0 |
| Živé organizmy | 12. 12. 2023 | E095 | 240 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144004D

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Amónne ióny | 25. 9. 2023 | nh4 | 0.798 | 0.5 |
| Amónne ióny | 23. 10. 2023 | nh4 | 1.005 | 0.5 |
| Bezfarebné bičikovce | 21. 2. 2023 | E093 | 14 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 25. 9. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 23. 10. 2023 | E093 | 20 | 10 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|------|-----|
| Bezfarebné bičíkovce | 12. 12. 2023 | E093 | 40 | 10 |
| Enterokoky | 21. 2. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 30 | 0 |
| Enterokoky | 24. 7. 2023 | E015 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 14. 8. 2023 | E015 | 150 | 0 |
| Enterokoky | 25. 9. 2023 | E015 | 150 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E015 | 250 | 0 |
| Enterokoky | 20. 11. 2023 | E015 | 15 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 26. 4. 2023 | chsk_mn | 5.58 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 24. 7. 2023 | chsk_mn | 3.46 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 25. 9. 2023 | chsk_mn | 4.81 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 23. 10. 2023 | chsk_mn | 4.41 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 20. 11. 2023 | chsk_mn | 3.53 | 3 |
| Koliformné baktérie | 23. 1. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 26. 4. 2023 | E013 | 15 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 10 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 6. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Koliformné baktérie | 24. 7. 2023 | E013 | 175 | 0 |
| Koliformné baktérie | 25. 9. 2023 | E013 | 30 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 12. 12. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 149 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 204 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 19. 6. 2023 | E086 | 105 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 25. 9. 2023 | E086 | 201 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 700 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 189 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 1. 2023 | E085 | 67 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 130 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 26. 4. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 100 | 20 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|---------|-------|------|
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 6. 2023 | E085 | 26 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 24. 7. 2023 | E085 | 30 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 14. 8. 2023 | E085 | 50 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 25. 9. 2023 | E085 | 102 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 300 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 200 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 12. 12. 2023 | E085 | 22 | 20 |
| Mangán | 23. 1. 2023 | mn | 0.095 | 0.05 |
| Mangán | 26. 4. 2023 | mn | 0.081 | 0.05 |
| Mangán | 19. 6. 2023 | mn | 0.079 | 0.05 |
| Mangán | 24. 7. 2023 | mn | 0.27 | 0.05 |
| Mangán | 14. 8. 2023 | mn | 0.29 | 0.05 |
| Mangán | 25. 9. 2023 | mn | 0.62 | 0.05 |
| Mangán | 23. 10. 2023 | mn | 1.56 | 0.05 |
| Mangán | 20. 11. 2023 | mn | 0.11 | 0.05 |
| Mŕtve organizmy | 26. 4. 2023 | E094 | 60 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 20. 11. 2023 | E094 | 1808 | 30 |
| Mŕtve organizmy | 12. 12. 2023 | E094 | 352 | 30 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | 23. 10. 2023 | E009 | 2 | 0 |
| Železo | 24. 7. 2023 | fe_celk | 0.32 | 0.2 |
| Železo | 14. 8. 2023 | fe_celk | 0.58 | 0.2 |
| Železo | 25. 9. 2023 | fe_celk | 4.57 | 0.2 |
| Železo | 23. 10. 2023 | fe_celk | 4.36 | 0.2 |
| Železo | 20. 11. 2023 | fe_celk | 0.32 | 0.2 |
| Železo | 12. 12. 2023 | fe_celk | 0.37 | 0.2 |
| Živé organizmy | 23. 1. 2023 | E095 | 26 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 186 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 108 | 0 |
| Živé organizmy | 26. 4. 2023 | E095 | 44 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 40 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 6. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 24. 7. 2023 | E095 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 14. 8. 2023 | E095 | 58 | 0 |
| Živé organizmy | 25. 9. 2023 | E095 | 64 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 422 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|--------------|------|------|---|
| Živé organizmy | 20. 11. 2023 | E095 | 8884 | 0 |
| Živé organizmy | 12. 12. 2023 | E095 | 2408 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: S144010D**Názov/lokality: Klenovská Rimava - prítok VN Klenovec, rkm 10,8**

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Abiosestón | 23. 5. 2023 | E026 | 12 | 10 |
| Abiosestón | 20. 11. 2023 | E026 | 12 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 23. 5. 2023 | E093 | 16 | 10 |
| Bezfarebné bičikovce | 12. 12. 2023 | E093 | 20 | 10 |
| Celkový organický uhlík | 23. 10. 2023 | toc | 3.38 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 20. 11. 2023 | toc | 9.52 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 12. 12. 2023 | toc | 9.17 | 3 |
| Enterokoky | 21. 2. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 27. 3. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 23. 5. 2023 | E015 | 100 | 0 |
| Enterokoky | 19. 6. 2023 | E015 | 20 | 0 |
| Enterokoky | 24. 7. 2023 | E015 | 540 | 0 |
| Enterokoky | 14. 8. 2023 | E015 | 150 | 0 |
| Enterokoky | 25. 9. 2023 | E015 | 125 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E015 | 165 | 0 |
| Enterokoky | 20. 11. 2023 | E015 | 45 | 0 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 21. 2. 2023 | chsk_mn | 4.21 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 27. 3. 2023 | chsk_mn | 3.4 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 26. 4. 2023 | chsk_mn | 5.25 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 24. 7. 2023 | chsk_mn | 3.79 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 25. 9. 2023 | chsk_mn | 3.46 | 3 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | 23. 10. 2023 | chsk_mn | 4.12 | 3 |
| Koliformné baktérie | 23. 1. 2023 | E013 | 300 | 0 |
| Koliformné baktérie | 21. 2. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 27. 3. 2023 | E013 | 100 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|---|--------------|------|-------|------|
| Koliformné baktérie | 26. 4. 2023 | E013 | 50 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 5. 2023 | E013 | 1700 | 0 |
| Koliformné baktérie | 19. 6. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 24. 7. 2023 | E013 | 575 | 0 |
| Koliformné baktérie | 14. 8. 2023 | E013 | 25 | 0 |
| Koliformné baktérie | 25. 9. 2023 | E013 | 200 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 165 | 0 |
| Koliformné baktérie | 20. 11. 2023 | E013 | 100 | 0 |
| Koliformné baktérie | 12. 12. 2023 | E013 | 20 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 1. 2023 | E086 | 499 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 21. 2. 2023 | E086 | 194 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 27. 3. 2023 | E086 | 1404 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 26. 4. 2023 | E086 | 202 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 5. 2023 | E086 | 1100 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 19. 6. 2023 | E086 | 205 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 24. 7. 2023 | E086 | 140 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 14. 8. 2023 | E086 | 200 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 25. 9. 2023 | E086 | 351 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 1600 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 20. 11. 2023 | E086 | 169 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 1. 2023 | E085 | 120 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 21. 2. 2023 | E085 | 140 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 27. 3. 2023 | E085 | 700 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 26. 4. 2023 | E085 | 102 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 5. 2023 | E085 | 784 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 19. 6. 2023 | E085 | 121 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 24. 7. 2023 | E085 | 93 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 14. 8. 2023 | E085 | 51 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 25. 9. 2023 | E085 | 176 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 1300 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 20. 11. 2023 | E085 | 107 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 12. 12. 2023 | E085 | 48 | 20 |
| Mangán | 26. 4. 2023 | mn | 0.067 | 0.05 |
| Mangán | 20. 11. 2023 | mn | 0.061 | 0.05 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 27. 3. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 25. 9. 2023 | E010 | 4 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|--|--------------|---------|------|-----|
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 23. 10. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Železo | 23. 5. 2023 | fe_celk | 0.35 | 0.2 |
| Živé organizmy | 23. 1. 2023 | E095 | 12 | 0 |
| Živé organizmy | 21. 2. 2023 | E095 | 44 | 0 |
| Živé organizmy | 27. 3. 2023 | E095 | 28 | 0 |
| Živé organizmy | 26. 4. 2023 | E095 | 4 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 5. 2023 | E095 | 40 | 0 |
| Živé organizmy | 19. 6. 2023 | E095 | 38 | 0 |
| Živé organizmy | 24. 7. 2023 | E095 | 20 | 0 |
| Živé organizmy | 14. 8. 2023 | E095 | 6 | 0 |
| Živé organizmy | 25. 9. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 20 | 0 |

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 9. 8. 2023 | C007 | 0.091 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 18. 1. 2023 | toc | 7.86 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 7. 6. 2023 | toc | 3.27 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 9. 8. 2023 | toc | 3.55 | 3 |
| Celkový organický uhlík | 25. 9. 2023 | toc | 3.63 | 3 |
| Enterokoky | 21. 3. 2023 | E005 | 2 | 0 |
| Enterokoky | 9. 8. 2023 | E005 | 5 | 0 |
| Escherichia coli | 21. 3. 2023 | E008 | 579.4 | 0 |
| Escherichia coli | 9. 8. 2023 | E008 | 1299.7 | 0 |
| Koliformné baktérie | 21. 3. 2023 | E013 | 1986.3 | 0 |
| Koliformné baktérie | 9. 8. 2023 | E013 | 2419.8 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 21. 3. 2023 | E086 | 310 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 9. 8. 2023 | E086 | 1110 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 9. 8. 2023 | E085 | 630 | 20 |
| Živé organizmy | 21. 3. 2023 | E095 | 84 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|------------|------|----|---|
| Živé organizmy | 9. 8. 2023 | E095 | 80 | 0 |
|----------------|------------|------|----|---|

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Enterokoky | 18. 9. 2023 | E005 | 10 | 0 |
| Escherichia coli | 3. 4. 2023 | E008 | 30.9 | 0 |
| Escherichia coli | 18. 9. 2023 | E008 | 1203.3 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 866.4 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 2419.6 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 18. 9. 2023 | E086 | 530 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 32 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 70 | 20 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 18. 9. 2023 | E010 | 2 | 0 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 22 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 16 | 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 |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Enterokoky | 18. 9. 2023 | E005 | 4 | 0 |
| Escherichia coli | 3. 4. 2023 | E008 | 8.5 | 0 |
| Escherichia coli | 18. 9. 2023 | E008 | 30.1 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 122.3 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 2419.6 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 3. 4. 2023 | E086 | 123 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 18. 9. 2023 | E086 | 590 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 54 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 148 | 20 |
| Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky | 3. 4. 2023 | E010 | 2 | 0 |

Príloha č. 3: Prekročenia limitných hodnôt v jednotlivých monitorovacích miestach – povrchová voda

| | | | | |
|----------------|-------------|------|----|---|
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 26 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 12 | 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 |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Enterokoky | 18. 9. 2023 | E005 | 10 | 0 |
| Escherichia coli | 3. 4. 2023 | E008 | 39.9 | 0 |
| Escherichia coli | 18. 9. 2023 | E008 | 1553.1 | 0 |
| Koliformné baktérie | 3. 4. 2023 | E013 | 920.8 | 0 |
| Koliformné baktérie | 18. 9. 2023 | E013 | 2419.6 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 18. 9. 2023 | E086 | 310 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 3. 4. 2023 | E085 | 36 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 18. 9. 2023 | E085 | 69 | 20 |
| Živé organizmy | 3. 4. 2023 | E095 | 50 | 0 |
| Živé organizmy | 18. 9. 2023 | E095 | 22 | 0 |

Identifikátor monitorovacieho miesta: B1560000

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

| názov ukazovateľa | dátum odberu vzorky | kód ukazovateľa | nameraná hodnota | limitná hodnota |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | 23. 10. 2023 | C007 | 0.108 | 0.08 |
| Celkový organický uhlík | 23. 10. 2023 | toc | 3.68 | 3 |
| Enterokoky | 5. 6. 2023 | E005 | 5 | 0 |
| Enterokoky | 23. 10. 2023 | E005 | 5 | 0 |
| Escherichia coli | 5. 6. 2023 | E008 | 191.8 | 0 |
| Escherichia coli | 23. 10. 2023 | E008 | 90.8 | 0 |
| Koliformné baktérie | 5. 6. 2023 | E013 | 2419.6 | 0 |
| Koliformné baktérie | 23. 10. 2023 | E013 | 2419.6 | 0 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 5. 6. 2023 | E086 | 970 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | 23. 10. 2023 | E086 | 2240 | 100 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 5. 6. 2023 | E085 | 330 | 20 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | 23. 10. 2023 | E085 | 200 | 20 |
| Živé organizmy | 5. 6. 2023 | E095 | 16 | 0 |
| Živé organizmy | 23. 10. 2023 | E095 | 6 | 0 |