

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC  | <b>A002000D</b> |            |              | <b>BODVA - NAD MEDZEVOM</b> |         | Druh miesta: ZM,PM<br>ROM ES: Nie<br>ROM CHS: Nie |         |     | Kód VU:<br>SKA0001<br>Typ: K2M | <b>Hodnotenie</b> |    |
|------|-----------------|------------|--------------|-----------------------------|---------|---|---------|-----|--------------------------------|-------------------|----|
|      |                 |            |              |                             |         | <b>Štatistické hodnoty</b>                        |         |     |                                |                   |    |
|      | Údaje[µg·l⁻¹]   | Symbol     | Počet údajov | Minimum                     | Maximum | P90   | Priemer | NPK | RP                             | NPK               | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12           | 1.0000                      | 2.1000  | 1.7000  | 1.0000  | -   | 5                              |                   | A  |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC  | <b>A004050O</b>                              |                      |              | <b>ZÁBAVA - ÚSTIE DO BODVY</b> |          | Druh miesta: ZM<br>ROM ES: Ano<br>ROM CHS: Ano |          |        | Kód VU:<br>SKA0013<br>Typ: K2M | <b>Hodnotenie</b> |    |
|------|--|----------------------|--------------|--------------------------------|----------|--|----------|--------|--------------------------------|-------------------|----|
|      |  |                      |              |                                |          | <b>Štatistické hodnoty</b>                     |          |        |                                |                   |    |
|      | Údaje[µg·l⁻¹]                                | Symbol               | Počet údajov | Minimum                        | Maximum  | P90  | Priemer  | NPK    | RP                             | NPK               | RP |
| H025 | Pentachlófenol                               | PCP*                 | 12           | 0.05                           | 0.05     | 0.05   | 0.03     | 1      | 0.4                            | A                 | A  |
| H040 | 4-terc-oktylfenol                            | 4-(terc)-oktylfenol* | 12           | 0.0198                         | 0.0198   | 0.0198   | 0.0099   | -      | 0.1                            |                   | A  |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol               | 4-m-2,6-tBTP*        | 12           | 0.30                           | 0.30     | 0.30   | 0.15     | 17     | 1.4                            | A                 | A  |
| H099 | 4-nonylfenol                                 | 4-nonylfenol*        | 12           | 0.0105                         | 0.0105   | 0.0105   | 0.0053   | 2      | 0.3                            | A                 | A  |
| K022 | Benzén                                       | BZ*                  | 12           | 0.30                           | 0.30     | 0.30   | 0.15     | 50     | 10                             | A                 | A  |
| K023 | Toluén                                       | Toluén*              | 12           | 0.30                           | 0.30     | 0.30   | 0.15     | -      | 100                            |                   | A  |
| K034 | Xylény                                       | Xylény*              | 12           | 0.30                           | 0.30     | 0.30   | 0.15     | -      | 10                             |                   | A  |
| K035 | Vinylbenzén (styrén)                         | Styrén*              | 12           | 0.400                          | 0.400    | 0.400  | 0.200    | 60     | 0.63                           | A                 | A  |
| L023 | Trichlómetán (Chloroform)                    | CHCl <sub>3</sub> *  | 12           | 0.50                           | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -      | 2.5                            |                   | A  |
| L024 | 1,2-dichlóretán                              | 1,2 EDC*             | 12           | 0.50                           | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -      | 10                             |                   | A  |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán                           | 1,1,2 Trichlóretán*  | 12           | 0.10                           | 0.10     | 0.10   | 0.05     | -      | 300                            |                   | A  |
| L027 | Tetrachlómetán                               | TCM*                 | 12           | 0.40                           | 0.40     | 0.40   | 0.20     | -      | 12                             |                   | A  |
| L028 | Trichlóetylén (1,1,2)                        | TCE*                 | 12           | 0.50                           | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -      | 10                             |                   | A  |
| L029 | Tetrachlóetylén (1,1,2,2)                    | PCE*                 | 12           | 0.50                           | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -      | 10                             |                   | A  |
| L037 | Dichlómetán                                  | DCM*                 | 12           | 0.50                           | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -      | 20                             |                   | A  |
| L096 | C10-C13 chlóralkány                          | C10-C13 chlóral*     | 12           | 0.10                           | 0.10     | 0.10   | 0.05     | 1.4    | 0.4                            | A                 | A  |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT*                 | 12           | 0.00006                        | 0.00006  | 0.00006  | 0.00003  | 0.0015 | 0.0002                         | A                 | A  |
| M022 | Benzo(a)pyrénen                              | B(a)P                | 12           | 0.000050                       | 0.001110 | 0.000398                                       | 0.000200 | 0.27   | 0.00017                        | A                 | N  |
| M023 | Fluórantén                                   | FLU                  | 12           | 0.00120                        | 0.00200  | 0.00129  | 0.00078  | 0.12   | 0.0063                         | A                 | A  |
| M024 | Fenantrén                                    | Fenantrén*           | 12           | 0.002                          | 0.003    | 0.002  | 0.001    | 2      | 0.38                           | A                 | A  |
| M026 | Antracén                                     | Antracén*            | 12           | 0.0019                         | 0.0019   | 0.0019   | 0.0010   | 0.1    | 0.1                            | A                 | A  |
| M032 | Benzo(b)fluórantén                           | B(b)fluórantén       | 12           | 0.0003                         | 0.0015   | 0.0006   | 0.0005   | 0.017  | -                              | A                 |    |
| M034 | Benzo(k)fluorantén                           | B(k)fluorantén       | 12           | 0.0004                         | 0.0010   | 0.0007   | 0.0006   | 0.017  | -                              | A                 |    |
| M035 | Naftalén                                     | Naftalén*            | 12           | 0.20                           | 0.25     | 0.20   | 0.10     | 130    | 2                              | A                 | A  |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén                          | B(ghi)perylén*       | 12           | 0.0005                         | 0.0012   | 0.0005   | 0.0003   | 0.0082 | -                              | A                 |    |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrénen                      | Indenopyrénen*       | 12           | 0.00038                        | 0.00150  | 0.00038  | 0.00030  | -      | -                              |                   |    |
| N021 | Bis(2-etylhexyl)-ftalát                      | DEHP*                | 12           | 0.38                           | 0.38     | 0.38   | 0.19     | -      | 1.3                            |                   | A  |
| N022 | Dibutylftalát                                | DBP*                 | 12           | 0.30                           | 1.70     | 0.30   | 0.28     | 48     | 10                             | A                 | A  |
| P022 | Hexachlóbenzén                               | HCB*                 | 12           | 0.002                          | 0.002    | 0.002  | 0.001    | 0.05   | -                              | A                 |    |

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC    | A0040500                     |                   |              | ZÁBAVA - ÚSTIE DO BODVY |          | Druh miesta: ZM<br>ROM ES: Ano<br>ROM CHS: Ano |          |        | Kód VU:<br>SKA0013<br>Typ: K2M | Hodnotenie |    |
|--------|------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|----------|--|----------|--------|--------------------------------|------------|----|
|        |                              |                   |              | Štatistické hodnoty     |          |  |          |        | Požiadavky na kvalitu vody     |            |    |
|        | Údaje[µg·l⁻¹]                | Symbol            | Počet údajov | Minimum                 | Maximum  | P90  | Priemer  | NPK    | RP                             | NPK        | RP |
| P025   | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH*              | 12           | 0.002                   | 0.002    | 0.002  | 0.001    | 0.04   | 0.02                           | A          | A  |
| P028   | Heptachlór                   | Heptachlór*       | 12           | 0.002                   | 0.002    | 0.002  | 0.001    | 0.0003 | 0.0000002                      | A          | A  |
| P034   | para-para-DDT                | p,p DDT*          | 12           | 0.002                   | 0.002    | 0.002  | 0.001    | -      | 0.01                           |            | A  |
| P052   | Endosulfán                   | Endosulfán*       | 12           | 0.0030                  | 0.0030   | 0.0030   | 0.0015   | 0.01   | 0.005                          | A          | A  |
| P054   | Hexachlórbutadién            | HCBD*             | 12           | 0.001                   | 0.001    | 0.001  | 0.001    | 0.01   | 0.6                            | -          | A  |
| P056   | 1,2,4-trichlórbenzen         | 1,2,4 TCB*        | 12           | 0.20                    | 0.20     | 0.20   | 0.10     | -      | 0.4                            |            | A  |
| P057   | 1,3,5-trichlórbenzen         | 1,3,5 TCB*        | 12           | 0.20                    | 0.20     | 0.20   | 0.10     | -      | 0.4                            |            | A  |
| P059   | Pentachlórbenzen             | PCBZ*             | 12           | 0.0020                  | 0.0020   | 0.0020   | 0.0010   | -      | 0.007                          |            | A  |
| P060   | Alachlór                     | Alachlór*         | 12           | 0.10                    | 0.10     | 0.10   | 0.05     | 0.7    | 0.3                            | A          | A  |
| P061   | Trifluralín                  | Trifluralín*      | 12           | 0.001                   | 0.001    | 0.001  | 0.001    | -      | 0.03                           |            | A  |
| P062   | Chlórfenvinfos               | Chlórfenvinfos*   | 12           | 0.007                   | 0.007    | 0.007  | 0.004    | 0.3    | 0.1                            | A          | A  |
| P063   | Chlórpýrifos                 | Chlórpýrifos*     | 12           | 0.006                   | 0.006    | 0.006  | 0.003    | 0.1    | 0.03                           | A          | A  |
| P064   | Diurón                       | Diurón*           | 12           | 0.05                    | 0.05     | 0.05   | 0.03     | 1.8    | 0.2                            | A          | A  |
| P071   | Pendimethalin                | Pendimethalin*    | 12           | 0.02                    | 0.02     | 0.02   | 0.01     | 2      | 0.3                            | A          | A  |
| R022   | Atrazin                      | Atrazín*          | 12           | 0.03                    | 0.03     | 0.03   | 0.02     | 2      | 0.6                            | A          | A  |
| R027   | Simazin                      | SIM*              | 12           | 0.03                    | 0.03     | 0.03   | 0.02     | 4      | 1                              | A          | A  |
| R028   | Terbutrín                    | Terbutrín*        | 12           | 0.0050                  | 0.0058   | 0.0050   | 0.0028   | 0.34   | 0.065                          | A          | A  |
| R036   | Izoproturón                  | Izoproturón*      | 12           | 0.03                    | 0.03     | 0.03   | 0.02     | 1      | 0.3                            | A          | A  |
| R039   | Desmedipham                  | Desmedifam*       | 12           | 0.05                    | 0.05     | 0.05   | 0.03     | 15     | 1                              | A          | A  |
| R040   | Ethofumesate                 | Ethofumesate*     | 12           | 0.10                    | 0.10     | 0.10   | 0.05     | 50     | 6.4                            | A          | A  |
| R156   | Dichlórvos                   | Dichlórvos*       | 12           | 0.03000                 | 0.03000  | 0.03000  | 0.01500  | 0.0007 | 0.0006                         | A          | A  |
| R198   | Dikofol                      | Dikofol*          | 12           | 0.00030                 | 0.00030  | 0.00030  | 0.00015  | -      | 0.0013                         |            | A  |
| R199   | Chinoxifén                   | Chinoxifén*       | 12           | 0.040                   | 0.040    | 0.040  | 0.020    | 2.7    | 0.15                           | A          | A  |
| R200   | Aklonifen                    | Aklonifen*        | 12           | 0.040                   | 0.040    | 0.040  | 0.020    | 0.12   | 0.12                           | A          | A  |
| R201   | Bifenox                      | Bifenox*          | 12           | 0.0025                  | 0.0025   | 0.0025   | 0.0013   | 0.04   | 0.012                          | A          | A  |
| R202   | Cybutrín                     | Cybutrín*         | 12           | 0.00050                 | 0.00050  | 0.00050  | 0.00025  | 0.016  | 0.0025                         | A          | A  |
| R203   | Cypermetrín                  | Cypermetrín*      | 12           | 0.005200                | 0.005200 | 0.005200                                       | 0.002600 | 0.0006 | 0.00008                        | A          | A  |
| SUMBDE | Brómované difenylétery       | Brom. dif.*       | 12           | 0.00005                 | 0.00017  | 0.00062  | 0.00000  | 0.14   | -                              | A          |    |
| SUMCP  | Cyklodiénové pesticídy       | Cyklo. pesticídy* | 12           | 0.002                   | 0.004    | 0.011  | 0.000    | -      | 0.01                           |            | A  |
| SUMDDT | DDT spolu                    | DDT *             | 12           | 0.0020                  | 0.0100   | 0.0320   | 0.0000   | -      | 0.025                          |            | A  |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC  | A007000O        |                     |              | BODVA - POD BUDULOVOM |         | Druh miesta: PM<br>ROM ES: Nie<br>ROM CHS: Nie |         |                            | Kód VU:<br>SKA0002<br>Typ: K2S | Hodnotenie |    |
|------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------------|---------|--|---------|----------------------------|--------------------------------|------------|----|
|      |                 | Štatistické hodnoty |              |                       |         |  |         | Požiadavky na kvalitu vody |                                |            |    |
|      | Údaje[µg·l⁻¹]   | Symbol              | Počet údajov | Minimum               | Maximum | P90  | Priemer | NPK                        | RP                             | NPK        | RP |
| K098 | Benzénulfonamid | B_sulfonamid        | 3            | 0.15                  | 0.44    | 0.38   | 0.20    | -                          | 100                            |            |    |
| P064 | Diurón          | Diurón*             | 3            | 0.05                  | 0.05    | 0.05   | 0.03    | 1.8                        | 0.2                            |            |    |
| R036 | Izoproturón     | Izoproturón*        | 3            | 0.07                  | 0.07    | 0.07   | 0.04    | 1                          | 0.3                            |            |    |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC  | A034000D                   |                     |              | IDA - ÚSTIE |         | Druh miesta: PM<br>ROM ES: Nie<br>ROM CHS: Nie |         |                            | Kód VU:<br>SKA0006<br>Typ: K2S | Hodnotenie |    |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|-------------|---------|--|---------|----------------------------|--------------------------------|------------|----|
|      |                            | Štatistické hodnoty |              |             |         |  |         | Požiadavky na kvalitu vody |                                |            |    |
|      | Údaje[µg·l⁻¹]              | Symbol              | Počet údajov | Minimum     | Maximum | P90  | Priemer | NPK                        | RP                             | NPK        | RP |
| C012 | Kyanidy celkové            | CN celkové          | 4            | 1.0000      | 1.9000  | 1.6000   | 1.0000  | -                          | 5                              |            | A  |
| K098 | Benzénulfonamid            | B_sulfonamid        | 3            | 0.15        | 0.49    | 0.42   | 0.21    | -                          | 100                            |            |    |
| L023 | Trichlórmetán (Chloroform) | CHCl₃*              | 5            | 0.50        | 0.50    | 0.50   | 0.25    | -                          | 2.5                            |            |    |
| L024 | 1,2-dichlóretán            | 1,2 EDC*            | 5            | 0.50        | 0.50    | 0.50   | 0.25    | -                          | 10                             |            |    |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán         | 1,1,2 Trichlóretán* | 5            | 0.10        | 0.10    | 0.10   | 0.05    | -                          | 300                            |            | A  |
| L027 | Tetrachlórmetán            | TCM*                | 5            | 0.40        | 0.40    | 0.40   | 0.20    | -                          | 12                             |            | A  |
| L028 | Trichlóretýlen (1,1,2)     | TCE*                | 5            | 0.50        | 0.50    | 0.50   | 0.25    | -                          | 10                             |            | A  |
| L029 | Tetrachlóretýlen (1,1,2,2) | PCE*                | 5            | 0.50        | 0.50    | 0.50   | 0.25    | -                          | 10                             |            | A  |
| L037 | Dichlórmetán               | DCM*                | 5            | 0.50        | 0.50    | 0.50   | 0.25    | -                          | 20                             |            |    |
| P054 | Hexachlóbutadién           | HCBD*               | 5            | 0.001       | 0.001   | 0.001  | 0.001   | 0.6                        | -                              |            |    |
| P064 | Diurón                     | Diurón              | 3            | 0.05        | 0.05    | 0.05   | 0.03    | 1.8                        | 0.2                            |            |    |
| R036 | Izoproturón                | Izoproturón*        | 3            | 0.07        | 0.07    | 0.07   | 0.04    | 1                          | 0.3                            |            |    |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC   | A034020O        |                     |              | KONOTOPA - JANÍK |         | Druh miesta: PM<br>ROM ES: Nie<br>ROM CHS: Nie |         |                            | Kód VU:<br>SKA0020<br>Typ: K2M | Hodnotenie |    |
|---|-----------------|---------------------|--------------|------------------|---------|--|---------|----------------------------|--------------------------------|------------|----|
|   |                 | Štatistické hodnoty |              |                  |         |  |         | Požiadavky na kvalitu vody |                                |            |    |
|   | Údaje[µg·l⁻¹]   | Symbol              | Počet údajov | Minimum          | Maximum | P90  | Priemer | NPK                        | RP                             | NPK        | RP |
| C012  | Kyanidy celkové | CN celkové          | 3            | 1.0000           | 1.9000  | 1.7000   | 1.0000  | -                          | 5                              |            |    |
| A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010<br>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010<br>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia<br>RP - Ročný priemer<br>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody<br>ZM - Základné monitorovanie<br>PM - Prevádzkové monitorovanie<br>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav<br>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav<br>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ) |                 |                     |              |                  |         |  |         |                            |                                |            |    |

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC  | A050020O                                     |                      |              | HÁJSKY POTOK - TURŇA NAD BODVOU |          | Druh miesta: ZM<br>ROM ES: Ano<br>ROM CHS: Ano |          |                            | Kód VU:<br>SKA0039<br>Typ: K2M | Hodnotenie |    |
|------|--|----------------------|--------------|---------------------------------|----------|--|----------|----------------------------|--------------------------------|------------|----|
|      |  | Štatistické hodnoty  |              |                                 |          |  |          | Požiadavky na kvalitu vody |                                |            |    |
|      | Údaje[µg·l⁻¹]                                | Symbol               | Počet údajov | Minimum                         | Maximum  | P90  | Priemer  | NPK                        | RP                             | NPK        | RP |
| H025 | Pentachlórfenol                              | PCP*                 | 7            | 0.05                            | 0.05     | 0.05   | 0.03     | 1                          | 0.4                            |            |    |
| H040 | 4-terc-oktylfenol                            | 4-(terc)-oktylfenol* | 7            | 0.0198                          | 0.0198   | 0.0198   | 0.0099   | -                          | 0.1                            |            |    |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol               | 4-m-2,6-tBTP*        | 7            | 0.30                            | 0.30     | 0.30   | 0.15     | 17                         | 1.4                            | A          | A  |
| H099 | 4-nonylfenol                                 | 4-nonylfenol*        | 7            | 0.0105                          | 0.0105   | 0.0105   | 0.0053   | 2                          | 0.3                            |            |    |
| K022 | Benzén                                       | BZ*                  | 7            | 0.30                            | 0.30     | 0.30   | 0.15     | 50                         | 10                             |            |    |
| K023 | Toluén                                       | Toluén*              | 7            | 0.30                            | 0.30     | 0.30   | 0.15     | -                          | 100                            |            | A  |
| K034 | Xylény                                       | Xylény*              | 7            | 0.30                            | 0.30     | 0.30   | 0.15     | -                          | 10                             |            | A  |
| K035 | Vinylbenzén (styrén)                         | Styrén*              | 7            | 0.400                           | 0.400    | 0.400  | 0.200    | 60                         | 0.63                           | A          | A  |
| L023 | Trichlórmétan (Chloroform)                   | CHCl₃*               | 7            | 0.50                            | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -                          | 2.5                            |            |    |
| L024 | 1,2-dichlóretán                              | 1,2 EDC*             | 7            | 0.50                            | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -                          | 10                             |            |    |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán                           | 1,1,2 Trichlóretán*  | 7            | 0.10                            | 0.10     | 0.10   | 0.05     | -                          | 300                            |            | A  |
| L027 | Tetrachlórmétan                              | TCM*                 | 7            | 0.40                            | 0.40     | 0.40   | 0.20     | -                          | 12                             |            | A  |
| L028 | Trichlóretýlen (1,1,2)                       | TCE*                 | 7            | 0.50                            | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -                          | 10                             |            | A  |
| L029 | Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)                   | PCE*                 | 7            | 0.50                            | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -                          | 10                             |            | A  |
| L037 | Dichlórmétan                                 | DCM*                 | 7            | 0.50                            | 0.50     | 0.50   | 0.25     | -                          | 20                             |            |    |
| L096 | C10-C13 chlóralkány                          | C10-C13 chlóral*     | 7            | 0.10                            | 0.10     | 0.10   | 0.05     | 1.4                        | 0.4                            |            |    |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT                  | 7            | 0.00006                         | 0.00011  | 0.00008  | 0.00004  | 0.0015                     | 0.0002                         |            |    |
| M022 | Benzo(a)pyrénen                              | B(a)P                | 7            | 0.000590                        | 0.022500 | 0.017220                                       | 0.006430 | 0.27                       | 0.00017                        |            | PN |
| M023 | Fluórantén                                   | FLU                  | 7            | 0.00220                         | 0.06100  | 0.04480  | 0.01726  | 0.12                       | 0.0063                         |            |    |
| M024 | Fenantrén                                    | Fenantrén            | 7            | 0.0024                          | 0.0210   | 0.0198   | 0.0101   | 2                          | 0.38                           | A          | A  |
| M026 | Antracén                                     | Antracén             | 7            | 0.0019                          | 0.0021   | 0.0020   | 0.0013   | 0.1                        | 0.1                            |            |    |
| M032 | Benzo(b)fluórantén                           | B(b)fluórantén       | 7            | 0.001                           | 0.012    | 0.009  | 0.004    | 0.017                      | -                              |            |    |
| M034 | Benzo(k)fluórantén                           | B(k)fluórantén       | 7            | 0.00079                         | 0.00600  | 0.00438  | 0.00218  | 0.017                      | -                              |            |    |
| M035 | Naftalén                                     | Naftalén*            | 7            | 0.20                            | 0.25     | 0.22   | 0.10     | 130                        | 2                              |            |    |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén                          | B(ghi)perylén        | 7            | 0.00059                         | 0.04500  | 0.02460  | 0.00901  | 0.0082                     | -                              |            | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrénen                      | Indenopyrénen        | 7            | 0.00081                         | 0.06400  | 0.03400  | 0.01226  | -                          | -                              |            |    |
| N021 | Bis(2-etylhexyl)-ftalát                      | DEHP*                | 7            | 0.38                            | 0.38     | 0.38   | 0.19     | -                          | 1.3                            |            |    |
| N022 | Dibutylftalát                                | DBP                  | 7            | 0.30                            | 0.68     | 0.45   | 0.23     | 48                         | 10                             | A          | A  |
| P022 | Hexachlórbenzen                              | HCB*                 | 7            | 0.002                           | 0.002    | 0.002  | 0.001    | 0.05                       | -                              |            |    |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan)                 | HCH*                 | 7            | 0.002                           | 0.002    | 0.002  | 0.001    | 0.04                       | 0.02                           |            |    |
| P028 | Heptachlór                                   | Heptachlór*          | 7            | 0.002                           | 0.002    | 0.002  | 0.001    | 0.0003                     | 0.0000002                      |            |    |
| P034 | para-para-DDT                                | p,p DDT*             | 7            | 0.002                           | 0.002    | 0.002  | 0.001    | -                          | 0.01                           |            |    |
| P052 | Endosulfán                                   | Endosulfán*          | 7            | 0.0030                          | 0.0030   | 0.0030   | 0.0015   | 0.01                       | 0.005                          |            |    |

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC    | A050020O                |                     |              | HÁJSKY POTOK - TURŇA NAD BODVOU |          | Druh miesta: ZM<br>ROM ES: Ano<br>ROM CHS: Ano |          |                            | Kód VU:<br>SKA0039<br>Typ: K2M | Hodnotenie |    |
|--------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|----------|--|----------|----------------------------|--------------------------------|------------|----|
|        |                         | Štatistické hodnoty |              |                                 |          |  |          | Požiadavky na kvalitu vody |                                |            |    |
|        | Údaje[µg·l⁻¹]           | Symbol              | Počet údajov | Minimum                         | Maximum  | P90  | Priemer  | NPK                        | RP                             | NPK        | RP |
| P054   | Hexachlórbutadién       | HCBD*               | 7            | 0.001                           | 0.001    | 0.001  | 0.001    | 0.6                        | -                              |            |    |
| P056   | 1,2,4-trichlórbenzén    | 1,2,4 TCB*          | 7            | 0.20                            | 0.20     | 0.20   | 0.10     | -                          | 0.4                            |            |    |
| P057   | 1,3,5-trichlórbenzén    | 1,3,5 TCB*          | 7            | 0.20                            | 0.20     | 0.20   | 0.10     | -                          | 0.4                            |            |    |
| P059   | Pentachlórbenzén        | PCBZ*               | 7            | 0.0020                          | 0.0020   | 0.0020   | 0.0010   | -                          | 0.007                          |            |    |
| P060   | Alachlór                | Alachlór*           | 7            | 0.10                            | 0.10     | 0.10   | 0.05     | 0.7                        | 0.3                            |            |    |
| P061   | Trifluralín             | Trifluralín*        | 7            | 0.001                           | 0.001    | 0.001  | 0.001    | -                          | 0.03                           |            |    |
| P062   | Chlórfenvinfos          | Chlórfenvinfos*     | 7            | 0.007                           | 0.007    | 0.007  | 0.004    | 0.3                        | 0.1                            |            |    |
| P063   | Chlórprifos             | Chlórprifos*        | 7            | 0.006                           | 0.006    | 0.006  | 0.003    | 0.1                        | 0.03                           |            |    |
| P064   | Diurón                  | Diurón*             | 7            | 0.05                            | 0.05     | 0.05   | 0.03     | 1.8                        | 0.2                            |            |    |
| P071   | Pendimethalin           | Pendimethalin*      | 7            | 0.02                            | 0.02     | 0.02   | 0.01     | 2                          | 0.3                            | A          | A  |
| R022   | Atrazín                 | Atrazín*            | 7            | 0.03                            | 0.03     | 0.03   | 0.02     | 2                          | 0.6                            |            |    |
| R027   | Simazin                 | SIM*                | 7            | 0.03                            | 0.03     | 0.03   | 0.02     | 4                          | 1                              |            |    |
| R028   | Terbutrín               | Terbutrín*          | 7            | 0.0050                          | 0.0050   | 0.0050   | 0.0025   | 0.34                       | 0.065                          |            |    |
| R036   | Izoproturón             | Izoproturón*        | 7            | 0.03                            | 0.03     | 0.03   | 0.02     | 1                          | 0.3                            |            |    |
| R039   | Desmedipham             | Desmedifam*         | 7            | 0.05                            | 0.05     | 0.05   | 0.03     | 15                         | 1                              | A          | A  |
| R040   | Ethofumesate            | Ethofumesate*       | 7            | 0.10                            | 0.10     | 0.10   | 0.05     | 50                         | 6.4                            | A          | A  |
| R156   | Dichlórvos              | Dichlórvos*         | 7            | 0.03000                         | 0.03000  | 0.03000  | 0.01500  | 0.0007                     | 0.0006                         |            |    |
| R198   | Dikofol                 | Dikofol*            | 7            | 0.00030                         | 0.00030  | 0.00030  | 0.00015  | -                          | 0.0013                         |            |    |
| R199   | Chinoxifén              | Chinoxifén*         | 7            | 0.040                           | 0.040    | 0.040  | 0.020    | 2.7                        | 0.15                           |            |    |
| R200   | Aklonifen               | Aklonifen*          | 7            | 0.040                           | 0.040    | 0.040  | 0.020    | 0.12                       | 0.12                           |            |    |
| R201   | Bifenox                 | Bifenox*            | 7            | 0.0025                          | 0.0025   | 0.0025   | 0.0013   | 0.04                       | 0.012                          |            |    |
| R202   | Cybutrín                | Cybutrín*           | 7            | 0.00050                         | 0.00050  | 0.00050  | 0.00025  | 0.016                      | 0.0025                         |            |    |
| R203   | Cypermetrín             | Cypermetrín*        | 7            | 0.005200                        | 0.005200 | 0.005200                                       | 0.002600 | 0.0006                     | 0.0008                         |            |    |
| SUMBDE | Brómované difenylétery  | Brom. dif.*         | 7            | 0.00005                         | 0.00017  | 0.00062  | 0.00000  | 0.14                       | -                              |            |    |
| SUMCP  | Cykloidiénové pesticídy | Cyklop. pesticídy*  | 7            | 0.002                           | 0.004    | 0.011  | 0.000    | -                          | 0.01                           |            |    |
| SUMDDT | DDT spolu               | DDT *               | 7            | 0.0020                          | 0.0100   | 0.0320   | 0.0000   | -                          | 0.025                          |            |    |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

| NEC  | A053010D        |            |              | BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ) | Druh miesta: ZM,PM<br>ROM ES: Nie<br>ROM CHS: Nie |        |         | Kód VU:<br>SKA0002<br>Typ: K2S | <b>Hodnotenie</b>          |     |    |
|------|-----------------|------------|--------------|-------------------------------|---|--------|---------|--------------------------------|----------------------------|-----|----|
|      |                 |            |              |                               | Štatistické hodnoty                               |        |         |                                | Požiadavky na kvalitu vody |     |    |
|      | Údaje[µg·l⁻¹]   | Symbol     | Počet údajov | Minimum                       | Maximum   | P90    | Priemer | NPK                            | RP                         | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12           | 1.0000                        | 2.1000  | 1.7000 | 0.8000  | -                              | 5                          |     | A  |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)