

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2019 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B607000D | | | LATORICA - LELES | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0140 | Typ: B1 (P1V) | | |
| | | | | 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 | 17,000 | 1,5000 | 0,7000 | - | 5 | A | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd | 12 | 1,50 | 11,00 | 2,33 | 1,82 | 50 | 5 | A | A |
| H025 | Pentachlórifenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,19 | 0,10 | 0,06 | 460 | 10 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,733 | 0,152 | 0,102 | - | 0,1 | | PN |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| 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 |
| K038 | Benziazol | Benziazol | 12 | 0,05 | 0,14 | 0,13 | 0,04 | - | 2 | | A |
| K039 | Anilin | Anilin* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | A | A |
| K066 | Difenylamin | Difenylamin* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | A |
| L023 | Trichlórmetán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A |
| L024 | 1,2-dichlórétán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L026 | 1,1,2-trichlórétán | 1,1,2 Trichlórétán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A |
| L027 | Tetrachlórmetán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmetán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,005800 | 0,004290 | 0,001970 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,01540 | 0,00968 | 0,00503 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0,0050 | 0,0176 | 0,0050 | 0,0040 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005100 | 0,005000 | 0,002720 | 0,017 | 0,00017 | A | PN |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,31 | 0,20 | 0,12 | 48 | 10 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B607000D | Symbol | Počet údajov | LATORICA - LELES | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0140 | Typ: B1 (P1V) | NPK | RP |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórepyklohexán (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 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p- DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,09 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | 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 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,32 | 0,05 | 300 | 70 | A | A |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q099 | 1,1 bifenylyl (BPH) | 1,1 Bifenylyl* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,33 | 0,15 | 0,10 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | Cybutrin | Cybutrin* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrin | Cypermetrin* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------|------------------|---------------------|---------|-----|---------|----------------------------|----|------------|----|
| NEC | B607000D | | LATORICA - LELES | Druh miesta: ZM,PM | | | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
| | | | | ROM ES: Ano | | | | SKB0140 | | | |
| | | | | ROM CHS: Ano | | | | Typ: B1 (P1V) | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|------|---|---|--|
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
|--------|------------------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|------|---|---|--|

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|---|------|--|---|
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. 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 č. 269/2010 Z. z.
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
 PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - ročný priemer
 Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
 ZM - základné monitorovanie
 PM - prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
 ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B027000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|-----------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|--------|------------|-------------|
| | | LABOREC - KRÁSNY BROD | | | | ROM ES: Nie | | SKB0142 | | | |
| | | | | 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 | 1,0000 | 1,0000 | 0,5000 | - | 5 | | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B0620000 | Symbol | Počet údajov | UDAVA - ROVNĚ | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | ROM ES: Nie | ROM CHS: Nie | SKB0147 | Typ: K2S | NPK | RP |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | P90 | Priemer | NPK | RP | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,05 | 0,35 | 0,21 | 0,08 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,36 | 0,20 | 0,12 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,51 | 0,43 | 0,18 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórekyklohexán (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 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A |
| P061 | Trifluralin | Trifluralin* | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B0620000 | | | UDAVA - ROVNÉ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0147 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B074000D | Symbol | Počet údajov | CIRCHA - PRÍTOK DO VN STARINA | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0148 | Typ: K2M | NPK | RP |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové* | 12 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,5000 | - | 5 | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,05 | 0,16 | 0,14 | 0,07 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 1,05 | 0,20 | 0,18 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002900 | 0,002000 | 0,001160 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,40 | 0,20 | 0,13 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| 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 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B074000D | | | CÍROCHA - PRÍTOK DO VN STARINA | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0148 Typ: K2M | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | | A | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | | A |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | | | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | | A | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B086000D | | | CIROCHA - POD SNINOU | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0149 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 | 12 | 1,0000 | 1,4000 | 1,2000 | 0,6000 | - | 5 | | | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B0900100 | | CIROCHA - NAD VK KAMENICA NAD CIROCHOU | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | | K6d VU: SKB0149 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 | 12 | 1,0000 | 1,9000 | 1,7000 | 0,9000 | - | 5 | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,293 | 0,173 | 0,081 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,97 | 0,20 | 0,17 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,003000 | 0,002000 | 0,001170 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00610 | 0,00500 | 0,00280 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,69 | 0,44 | 0,20 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| 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 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B0900100 | | | CIROCHA - NAD VK KAMENICA NAD CIROCHOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0149 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------|--------------------|--------------|--|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | | |
| R199 | Chinoxýfén | Chinoxýfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | | |
| SUMCP | Cyklodiénnové pesticídy | Cyklod. 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B0900000 | | | KAMENICA - NAD KAMIENKOU | | | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|----|--------------------------|--------------|----------|----------|----------------------------|-----------|---------|-------------|-------------|----|
| | | | | | | | | ROM ES: Ano | | SKB0177 | | | |
| | | | | 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 | 3,4000 | 1,7000 | 0,9000 | - | 5 | | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,05 | 0,27 | 0,19 | 0,08 | - | 0,1 | | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 1,14 | 0,20 | 0,19 | 17 | 1,4 | | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | | A | A | |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,69 | 0,55 | 0,19 | 48 | 10 | | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | | A | A | |
| 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 | | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | | A | A | |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | | A | A | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B0900000 | | | KAMENICA - NAD KAMIENKOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0177 Typ: K3M | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | A | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | A | A |
| R040 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A | A | A |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A | A | A |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | A | A |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B067000D | | | CIROCHA - ÚSTIE | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0149 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------|----------|--|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B107000D | LABOREC - PETROVCE NAD LABORCOM | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------|---------------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|---------------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0144 | Typ: B1 (P1V) | | |
| | | 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 | 1,0000 | 1,0000 | 0,5000 | - | 5 | | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd | 12 | 1,50 | 6,70 | 2,85 | 1,43 | 50 | 5 | A | A |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B117000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--|--|------------------------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|----------------------------|--------|------------|-------------|
| | | ŠÍRAVSKÝ KANÁL - ÚSTIE | | | | ROM ES: Nie | | SKB0170 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1M | | | |
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B136000R | | | ULIČKA - ŠTÁTNÁ HRANICA | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | K6d VU: SKB0157 Typ: K2M | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|-------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|----|------------|-------------|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 1,7000 | 1,2000 | 0,7000 | - | 5 | | | A | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1,50 | 1,90 | 1,50 | 0,85 | 50 | 5 | | | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | | A | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 460 | 10 | | | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,131 | 0,060 | 0,038 | - | 0,1 | | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | | | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | | |
| 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 |
| K038 | Benziazol | Benziazol* | 12 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | - | 2 | | | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | | | A | A |
| K066 | Difénylamín | Difénylamín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | | | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | | | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | | | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | | | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,02960 | 0,01220 | 0,00563 | 0,12 | 0,0063 | | | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0,0050 | 0,0062 | 0,0051 | 0,0030 | 2 | 0,38 | | | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,009400 | 0,005000 | 0,003080 | 0,017 | 0,00017 | | | A | PN |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,39 | 0,28 | 0,14 | - | 1,3 | | | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,12 | 48 | 10 | | | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B136000R | | | ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA | | | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|--|
| | | | | | | | | ROM ES: Ano | | SKB0157 | | | |
| | | | | | | | | ROM CHS: Ano | | Typ: K2M | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | | |
| P025 | Hexachlórekyklohexán (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 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | 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 | 0,6 | 0,1 | A | A | | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | A | A | | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | A | A | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | A | A | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | A | A | | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 | | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | 300 | 70 | A | A | | |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | A | A | | |
| Q099 | 1,1 bifenylyl (BPH) | 1,1 Bifenylyl* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | A | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn | 12 | 0,0050 | 0,0111 | 0,0054 | 0,0035 | 0,34 | 0,065 | A | A | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,22 | 0,15 | 0,09 | - | 15 | A | A | | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | A | A | | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | Cybutrin | Cybutrin* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | | |
| R203 | Cypermetrin | Cypermetrin* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B136000R | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|-------|------------|----|
| | | ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA | | | | ROM ES: Ano | | SKB0157 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. 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 č. 269/2010 Z. z.
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
 PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - ročný priemer
 Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
 ZM - základné monitorovanie
 PM - prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
 ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B153000R | | | UBLIANKA - POD UBEŤOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | K6d VU: SKB0176 Typ: K2M | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|-----------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|----|------------|-------------|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 1,8000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | | A | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,75 | 50 | 5 | | | A | A |
| H025 | Pentachlórifenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | | A | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 460 | 10 | | | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,05 | 0,17 | 0,06 | 0,04 | - | 0,1 | | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | | | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | | |
| 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 |
| K038 | Benziazol | Benziazol* | 12 | 0,05 | 0,14 | 0,05 | 0,03 | - | 2 | | | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | | | A | A |
| K066 | Difénylamín | Difénylamín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | | | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | | | A |
| L023 | Trichlórmetán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 1,70 | 0,50 | 0,37 | - | 2,5 | | | | A |
| L024 | 1,2-dichlórétán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L026 | 1,1,2-trichlórétán | 1,1,2 Trichlórétán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | | | A |
| L027 | Tetrachlórmetán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L037 | Dichlórmetán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | | | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | | | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002900 | 0,002000 | 0,001160 | 0,27 | 0,00017 | | | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00590 | 0,00500 | 0,00278 | 0,12 | 0,0063 | | | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | | | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,33 | 0,21 | 0,15 | 48 | 10 | | | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B153000R | UBLIANKA - POD UBEŤOU | | Druh miesta: ZM,PM | | | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|----------|--------------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | ROM ES: Ano | | ROM CHS: Ano | | SKB0176 | Typ: K2M | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórekyklohexán (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 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | 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 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | 300 | 70 | A | A |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q099 | 1,1 bifenylyl (BPH) | 1,1 Bifenylyl* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,19 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | Cybutrin | Cybutrin* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrin | Cypermetrin* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|----------------------|---------|---------|---------|---|-------|--------------------------------|------------|--|
| NEC | B153000R | | | UBLIANKA - POD UBEOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0176 Typ: K2M | Hodnotenie | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B154000D | | | UH - PINKOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | K6d VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---|---------|-------------------------------------|----|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 3,0000 | 2,6000 | 1,1000 | - | 5 | | | A | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 11 | 1,50 | 1,80 | 1,50 | 0,85 | 50 | 5 | A | | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | | | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 11 | 0,10 | 0,25 | 0,10 | 0,07 | 460 | 10 | A | | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 9 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 11 | 0,20 | 0,77 | 0,20 | 0,16 | 17 | 1,4 | A | | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 9 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | | | | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 11 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | | A | A |
| K038 | Benziazol | Benziazol* | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 2 | | | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | A | | A | A |
| K066 | Difénylamín | Difénylamín* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | A | | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 11 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | | | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | | | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | | | A |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 11 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | | | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | | | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | | | | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 11 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | | | | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 11 | 0,002000 | 0,005800 | 0,004100 | 0,001950 | 0,27 | 0,00017 | | | | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 11 | 0,00500 | 0,01530 | 0,00940 | 0,00536 | 0,12 | 0,0063 | | | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 11 | 0,0050 | 0,0139 | 0,0050 | 0,0035 | 2 | 0,38 | A | | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | | | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 11 | 0,002000 | 0,004300 | 0,002000 | 0,001300 | 0,0082 | 0,00017 | | | | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 11 | 0,002000 | 0,002200 | 0,002000 | 0,001110 | - | 0,00017 | | | | PN |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 11 | 0,20 | 0,77 | 0,39 | 0,19 | - | 1,3 | | | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 11 | 0,20 | 0,24 | 0,22 | 0,12 | 48 | 10 | A | | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B154000D | Symbol | Počet údajov | UH - PINKOVCE | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0150 | Typ: B1 (P1V) | NPK | RP |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | | |
| P025 | Hexachlórepyklohexán (lindan) | HCH* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p- DDT | p,p DDT* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 11 | 0,03 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 11 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 11 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 11 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 11 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 11 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | | |
| P063 | Chlórpýrifos | Chlórpýrifos* | 11 | 0,006 | 0,007 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 11 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 11 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,04 | 300 | 70 | A | A |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| Q099 | 1,1 bifenyl (BPH) | 1,1 Bifenyl* | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 11 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 11 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 11 | 0,15 | 0,23 | 0,15 | 0,09 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 11 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 11 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02773 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 11 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 11 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,031 | 2,7 | 0,15 | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 11 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,031 | 0,12 | 0,12 | | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 11 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | | |
| R202 | Cybutrin | Cybutrin* | 11 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | | |
| R203 | Cypermetrin | Cypermetrin* | 11 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B154000D | | UH - PINKOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|--|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------|---------|---|------|-------------------------------------|-----|------------|--|
| | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 11 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 11 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 11 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B2060200 | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKB0161 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|--|-------------------|--|--------------|---------|---------|--|---------|-----|--------------------------------|-----|------------|--|
| | | OKNA - NAD SENNÝM POD DOL. STUPŇAMI A RYBNÍKMI | | | | 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 | 3,5000 | 2,7000 | 1,1000 | - | 5 | | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 11 | 0,050 | 0,205 | 0,096 | 0,058 | - | 0,1 | | | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B213000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | ČIERNA VODA - STRETAVA | | | | ROM ES: Nie | | SKB0152 | | | |
| | | | | 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 | 1,3000 | 1,3000 | 0,7000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B2140100 | | | ČIERNA VODA - STRETÁVKA - ÚSTIE | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0152 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|----------|----------|----------|--|---------|--------------------------------|--|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 2,6000 | 1,3000 | 0,9000 | - | 5 | | | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,003200 | 0,002900 | 0,001350 | 0,27 | 0,00017 | A | | | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,00850 | 0,00536 | 0,00324 | 0,12 | 0,0063 | A | | | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | | | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | | | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | | | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,004200 | 0,002000 | 0,001270 | 0,0082 | 0,00017 | A | | | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002100 | 0,002000 | 0,001090 | - | 0,00017 | | | | PN |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B215020D | LABOREC - IŽKOVCE | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | | | | K6d VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|---|----------|----------|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|----|
| | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,1000 | 1,6000 | 1,0000 | - | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 11 | 0,05 | 1,22 | 0,50 | 0,18 | - | 0,1 | | PN | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,23 | 0,20 | 0,11 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,014500 | 0,004430 | 0,002430 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,02500 | 0,01454 | 0,00547 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,014100 | 0,005000 | 0,003470 | 0,017 | 0,00017 | A | PN | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,45 | 0,39 | 0,18 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| 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 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B215020D | | | LABOREC - IŽKOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------|----------|----------|----------|---|---------|-------------------------------------|----|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | | A | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02667 | 0,0007 | 0,0006 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | | A |
| R199 | Chinoxýfén | Chinoxýfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,030 | 2,7 | 0,15 | | | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,030 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 10 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 10 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | | | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 10 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | | | |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B2530000 | | | ONDAVA - NIŽNÝ MIROŠOV | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0003 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 | 12 | 1,0000 | 1,4000 | 1,3000 | 0,7000 | - | 5 | | | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3150000 | VISLAVKA - VYŠKOVCE | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0086 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 | 12 | 1,0000 | 7,7000 | 2,1000 | 1,5000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B2950100 | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|----------|-----------------|----------|----------------------------|---------|------------|-------------|
| | | CHOTČIANKA - STROPKOV - ÚSTIE | | | | ROM ES: Nie | | SKB0009 | | | |
| | | | | 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 | 3,3000 | 1,7000 | 0,9000 | - | 5 | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3160000 | | | CHOTČIANKA - NAD STROPKOVOM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|----------------------------|--|---------------------|----|-----------------------------|----------|----------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|--|
| | | | | | | | | ROM ES: Nie | | SKB0009 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| Údaje[µg.l ⁻¹] | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| Symbol | Počet údajov | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 9,3000 | 2,5000 | 1,8000 | - | 5 | A | A | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A | | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A | | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,010700 | 0,003100 | 0,002160 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,01370 | 0,00518 | 0,00366 | 0,12 | 0,0063 | A | A | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,012700 | 0,005000 | 0,003350 | 0,017 | 0,00017 | A | PN | | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén | 12 | 0,002000 | 0,004100 | 0,003800 | 0,001510 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN | | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,006700 | 0,002000 | 0,001480 | - | 0,00017 | | PN | | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,69 | 0,31 | 0,18 | - | 1,3 | | A | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,59 | 0,21 | 0,15 | 48 | 10 | A | A | | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | | |
| 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 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A | | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | | |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A | | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3160000 | | | CHOTČIANKA - NAD STROPKOVOM | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0009 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | | |
| R199 | Chinoxýfén | Chinoxýfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B294000D | Symbol | Počet údajov | ONDAVA - DUPLÍN | | Druh miesta: ZM,PM | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0003 | Typ: K2S | NPK | RP |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 1,7000 | 1,4000 | 0,7000 | - | 5 | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 11 | 0,050 | 0,302 | 0,089 | 0,061 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,23 | 0,20 | 0,11 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,31 | - | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,012500 | 0,004250 | 0,002250 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,005000 | 0,01580 | 0,00986 | 0,00427 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,0050 | 0,0097 | 0,0050 | 0,0031 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,011500 | 0,005000 | 0,003250 | 0,017 | 0,00017 | A | PN |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,005000 | 0,002000 | 0,001330 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,008500 | 0,002000 | 0,001630 | - | 0,00017 | | PN |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,26 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,59 | 0,38 | 0,19 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| 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 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B294000D | | | ONDAVA - DUPLÍN | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0003 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|---------------------|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | | A | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | | A |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | | | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | | A | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B330000D | | | ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0003 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|------|-------------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------|----------|----------|--|---------|--------------------------------|----|------------|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 2,5000 | 1,4000 | 0,8000 | - | 5 | | | A | A |
| K038 | Benziazol | Benziazol | 12 | 0,05 | 0,19 | 0,14 | 0,05 | - | 2 | | | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,056900 | 0,003430 | 0,006020 | 0,27 | 0,00017 | A | | | PN |
| M023 | Fluorantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,06460 | 0,00500 | 0,00768 | 0,12 | 0,0063 | A | | | N |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,0050 | 0,0096 | 0,0050 | 0,0031 | 2 | 0,38 | A | | | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | | | A |
| M032 | Benzo(b)fluorantén | B(b)fluorantén* | 12 | 0,005000 | 0,044400 | 0,005000 | 0,005990 | 0,017 | 0,00017 | A | | | PN |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluorantén* | 12 | 0,005000 | 0,020700 | 0,005000 | 0,004020 | 0,017 | 0,00017 | A | | | PN |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | | | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,054400 | 0,002000 | 0,005450 | 0,0082 | 0,00017 | A | | | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,046100 | 0,002000 | 0,004760 | - | 0,00017 | | | | PN |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 1 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | | | | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 15 | 1,6 | | | | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 1 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | | | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 1 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 1 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,013 | 0,7 | 0,3 | | | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 1 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | | | |
| P062 | Chlórfeninfos | Chlórfeninfos* | 1 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | | | | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 1 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | | | | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | | | | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | | | | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 300 | 70 | | | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,6 | | | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 1 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 4 | 1 | | | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 1 | 0,3 | | | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 1 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | | | |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3390100 | | | HRABOVČÍK - VYŠNÝ HRABOVEC | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0077 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 | 12 | 1,0000 | 4,6000 | 2,0000 | 1,2000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3630000 | | | OEKA - NAD JASENOVCAMI (MOST) | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | K6d VU: SKB0011 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|----------|----------|----------|---|-----------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | - | 5 | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | - | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 11 | 0,050 | 0,146 | 0,098 | 0,043 | - | 0,1 | - | 0,1 | A | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,32 | 0,20 | 0,12 | 17 | 1,4 | - | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | - | 0,3 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | - | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | - | 100 | A | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | - | 10 | A | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | - | 0,63 | A | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | - | 2,5 | A | A |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | - | 10 | A | A |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | - | 300 | A | A |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | - | 12 | A | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | - | 10 | A | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | - | 10 | A | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | - | 20 | A | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | - | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,0050 | 0,0096 | 0,0050 | 0,0031 | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | A | PN |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | - | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | - | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | - | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | - | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | - | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | - | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | - | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | - | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | - | 1,3 | A | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,43 | 0,34 | 0,16 | 48 | 10 | - | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | - | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | - | 0,02 | A | A |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | - | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | - | 0,01 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | - | 0,005 | A | A |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | - | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | - | 0,4 | A | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | - | 0,4 | A | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | - | 0,007 | A | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | - | 0,3 | A | A |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | - | 0,03 | A | A |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | - | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | - | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | - | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3630000 | | | OEKA - NAD JASENOVCAMI (MOST) | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0011 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | | A | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | | A |
| R199 | Chinoxýfén | Chinoxýfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | | | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | | A | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B342000D | | | OEKA - ÚSTIE | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0011 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 | 12 | 1,0000 | 5,8000 | 2,5000 | 1,2000 | - | 5 | | | A | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3910100 | | | ONDAVA - SEDLISKÁ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | K6d VU: SKB0005 Typ: K2S | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---|-----------|--------------------------------|-------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 2,2000 | 1,1000 | 0,7000 | - | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 10 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,75 | 0,34 | 0,18 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| 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 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralin | Trifluralin* | 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 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3910100 | | | ONDAVA - SEDLISKÁ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0005 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------|---------------------|--------------|-------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | | A | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | | A |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | | | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | | | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | | A | |
| SUMCP | Cyklodiénnové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B3940100 | | | MAJEROVSKÝ JAROK - HENCOVCE - ÚSTIE DO ONDAVY | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0078 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 | 12 | 1,0000 | 3,3000 | 2,3000 | 1,1000 | - | 5 | | | A | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B394000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--|-----------------|---------------------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | ONDAVA - KUČÍN | | | | ROM ES: Nie | | SKB0006 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: B1 (P1V) | | | |
| | | 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 | 3,6000 | 1,7000 | 0,9000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B4260000 | | | TOPEĽA - NAD BARDEJOVOM | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0013 Typ: K2S | | Hodnotenie | |
|------|-------------------------------|-------------|--------------|-------------------------|----------|----------|----------|--|-----------|--------------------------------|----|------------|----|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 3,2000 | 1,1000 | 0,8000 | - | 5 | | | | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 1 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | 50 | 10 | | | | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 1 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | - | 100 | | | | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 1 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | - | 10 | | | | |
| L023 | Trichlórmetán (Chloroform) | CHCl3* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 2,5 | | | | |
| L027 | Tetrachlórmetán | TCM* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 12 | | | | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 10 | | | | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 1 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 10 | | | | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 1 | 0,010000 | 0,010000 | 0,010000 | 0,005000 | 0,27 | 0,00017 | | | | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 1 | 0,01000 | 0,01000 | 0,01000 | 0,00500 | 0,12 | 0,0063 | | | | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 130 | 2 | | | | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | 0,05 | 0,01 | | | | |
| P025 | Hexachlórekyklohexán (lindan) | HCH* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | 0,04 | 0,02 | | | | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,0003 | 0,0000002 | | | | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 1 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,005 | - | 0,01 | | | | |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B467000D | | TOPEĽA - MARHAŇ | Druh miesta: ZM,PM | | | | K6d VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|----------|--------------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | ROM ES: Ano | | ROM CHS: Ano | | SKB0013 | Typ: K2S | | |
| | | | | 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 | 3,9000 | 1,0000 | 0,8000 | - | 5 | | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 9 | 0,050 | 0,147 | 0,095 | 0,059 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 9 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 11 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 11 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 11 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 11 | 0,002000 | 0,003300 | 0,002000 | 0,001210 | 0,27 | 0,00017 | | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 11 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | | |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 11 | 0,20 | 1,06 | 0,34 | 0,23 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p,p DDT | p,p DDT* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 11 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 11 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 11 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 11 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | |
| P062 | Chlórfeninfos | Chlórfeninfos* | 11 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 11 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | | |
| P064 | Diurón | Diuron* | 11 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B467000D | | | TOPEĽA - MARHAŇ | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|--------------|----------------------------|----------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKB0013 | Typ: K2S | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 11 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 11 | 0,00500 | 0,00828 | 0,00500 | 0,00303 | 0,34 | 0,065 | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 11 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 11 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02773 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 11 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 11 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,031 | 2,7 | 0,15 | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 11 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,031 | 0,12 | 0,12 | | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 11 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 11 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 11 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 11 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 11 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 11 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B544000D | | | TOPEĽA - BOŽČICE | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|--|-----------------|---------------------|--------------|------------------|---------|--------|---------|--|----|-------------------------------------|----|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové* | 12 | 1,0000 | 1,5000 | 1,0000 | 0,6000 | NPK | RP | NPK | RP | A | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B5610000 | | | TRNÁVKA - HRIADKY | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0018 Typ: P1S | | 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 | 12 | 1,0000 | 5,0000 | 4,5000 | 2,2000 | - | 5 | | A | | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B5930100 | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--|-----------------|-----------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | TRNÁVKA - ÚSTIE | | | | ROM ES: Ano | | SKB0018 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 3,8000 | 2,7000 | 1,3000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B595000D | | | ONDAVA - BREHOV | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|---------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-----------------|----------|----------|----------|---|---------|-------------------------------------|----|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 1,9000 | 1,7000 | 0,9000 | - | 5 | - | - | A | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | - | A | A |
| L023 | Trichlórmetán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 2,10 | 0,50 | 0,40 | - | 2,5 | - | - | A | A |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 3,10 | 0,50 | 0,49 | - | 10 | - | - | A | A |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | - | - | A | A |
| L027 | Tetrachlóretán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | - | - | A | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,27 | - | 10 | - | - | A | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 2,30 | 0,50 | 0,42 | - | 10 | - | - | A | A |
| L037 | Dichlóretán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | - | - | A | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,007200 | 0,005980 | 0,002130 | 0,27 | 0,00017 | A | - | PN | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00740 | 0,00500 | 0,00291 | 0,12 | 0,0063 | A | - | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0,0050 | 0,0089 | 0,0060 | 0,0038 | 2 | 0,38 | A | - | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | - | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | - | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | - | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | - | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén | 12 | 0,002000 | 0,007500 | 0,006680 | 0,002060 | 0,0082 | 0,00017 | A | - | PN | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén | 12 | 0,002000 | 0,008400 | 0,007580 | 0,002220 | - | 0,00017 | - | - | PN | PN |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 1,42 | 0,37 | 0,27 | - | 1,3 | - | - | A | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,46 | 0,37 | 0,20 | 48 | 10 | A | - | A | A |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B634000D | | | SOMOTORSKÝ KANÁL - SOMOTOR | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0024 Typ: P1M | | 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 | 12 | 1,0000 | 8,6000 | 2,1000 | 1,6000 | - | 5 | - | - | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | - | - | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 11 | 0,05 | 0,23 | 0,10 | 0,05 | - | 0,1 | - | - | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 0,36 | 0,30 | 0,15 | 17 | 1,4 | - | - | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | - | - | | |
| 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 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 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 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | - | - | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | - | - | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | - | - | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | - | - | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | - | - | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | - | - | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | - | - | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,02580 | 0,01590 | 0,00634 | 0,12 | 0,0063 | - | - | A | N |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | - | - | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | - | - | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | - | - | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | - | - | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | - | - | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | - | - | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | - | - | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,91 | 0,21 | 0,19 | - | 1,3 | - | - | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,73 | 0,44 | 0,22 | 48 | 10 | - | - | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | - | - | A | A |
| 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 | 0,007 | 0,002 | 0,002 | 0,0003 | 0,0000002 | - | - | PN | PN |
| P034 | p,p 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 | 0,6 | 0,1 | - | - | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | - | - | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | - | - | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | - | - | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | - | - | A | A |
| P061 | Trifluralin | Trifluralin* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | - | - | | A |
| P062 | Chlórfeninfos | Chlórfeninfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | - | - | A | A |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,008 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | - | - | A | A |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B634000D | | | SOMATORSKÝ KANÁL - SOMOTOR | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0024 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------|---------------------|--------------|----------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedipham* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 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 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticidy | Cyklod. pesticidy* | 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | T617000D | | | TISA - MALÉ TRAKANY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---|---------|-------------------------------------|----|------------|-------------|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 1,5000 | 1,0000 | 0,6000 | - | 5 | | | A | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,75 | 50 | 5 | | | A | A |
| H025 | Pentachlórifenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | | A | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,13 | 0,10 | 0,06 | 460 | 10 | | | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,278 | 0,073 | 0,050 | - | 0,1 | | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | | | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | | |
| 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 |
| K038 | Benziazol | Benziazol* | 12 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | - | 2 | | | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | | | A | A |
| K066 | Difénylamín | Difénylamín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | | | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | | | A |
| L023 | Trichlórmetán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | | | A |
| L024 | 1,2-dichlórétán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L026 | 1,1,2-trichlórétán | 1,1,2 Trichlórétán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | | | A |
| L027 | Tetrachlórmetán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | | | A |
| L037 | Dichlórmetán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | | | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | | | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,003300 | 0,003170 | 0,001380 | 0,27 | 0,00017 | | | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,00620 | 0,00554 | 0,00307 | 0,12 | 0,0063 | | | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | | | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,200 | 0,202 | 0,200 | 0,109 | - | 1,3 | | | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 48 | 10 | | | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | T617000D | | | TISA - MALÉ TRAKANY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | K6d VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | | |
| P025 | Hexachlórepyklohexán (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 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| P034 | p,p- DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | 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 | 0,6 | 0,1 | A | A | | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | | | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | | | |
| 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 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 | | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | 300 | 70 | A | A | | |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | | | |
| Q099 | 1,1 bifenylyl (BPH) | 1,1 Bifenylyl* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | A | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,18 | 0,16 | 0,09 | - | 15 | | | | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02667 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | | |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,030 | 2,7 | 0,15 | A | A | | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,030 | 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 | Cybutrin | Cybutrin* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | | |
| R203 | Cypermetrin | Cypermetrin* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---|-------|-------------------------------------|------------|--|
| NEC | T617000D | | | TISA - MALÉ TRAKANY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V) | Hodnotenie | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. 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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | T618000R | | | TISA - ZEMPLÉNAGARD | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---|---------|-------------------------------------|----|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 10 | 1,0000 | 6,4000 | 2,4000 | 1,5000 | - | 5 | | | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 10 | 0,002000 | 0,022600 | 0,004690 | 0,003330 | 0,27 | 0,00017 | | | | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 10 | 0,00500 | 0,00590 | 0,00509 | 0,00284 | 0,12 | 0,0063 | | | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 10 | 0,0050 | 0,0201 | 0,0065 | 0,0043 | 2 | 0,38 | | | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén | 10 | 0,0050 | 0,0064 | 0,0051 | 0,0029 | 0,1 | 0,1 | | | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén | 10 | 0,005000 | 0,015400 | 0,006040 | 0,003790 | 0,017 | 0,00017 | | | | PN |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén | 10 | 0,005000 | 0,009500 | 0,005450 | 0,003200 | 0,017 | 0,00017 | | | | PN |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | | | | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén | 10 | 0,002000 | 0,016500 | 0,003450 | 0,002550 | 0,0082 | 0,00017 | | | | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén | 10 | 0,002000 | 0,018500 | 0,003650 | 0,002750 | - | 0,00017 | | | | PN |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | B615000D | BODROG - STREDA NAD BODROGOM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---------------------|----------|--------------------|----------|----------------------------|---------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Ano | | SKB0001 | | | |
| | | | | 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 | 4,8000 | 3,0000 | 1,5000 | - | 5 | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,032200 | 0,004130 | 0,004010 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,06700 | 0,01045 | 0,00968 | 0,12 | 0,0063 | A | N |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0,0050 | 0,0308 | 0,0067 | 0,0052 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,0050 | 0,0081 | 0,0050 | 0,0030 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,026700 | 0,005000 | 0,004520 | 0,017 | 0,00017 | A | PN |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,011700 | 0,005000 | 0,003270 | 0,017 | 0,00017 | A | PN |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén | 12 | 0,002000 | 0,020100 | 0,004610 | 0,002920 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén | 12 | 0,002000 | 0,027600 | 0,002450 | 0,003340 | - | 0,00017 | | PN |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|--------------|-------------------------------|---------|--------|---------|---|----|--------------------------------|----|------------|--|
| NEC | B663000D | | | ROŇAVA - SLOVENSKE NOVÉ MESTO | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKB0023 Typ: P1S | | 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 | 12 | 1,0000 | 5,0000 | 3,8000 | 1,6000 | - | 5 | | | A | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | | |