

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 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 | V064811R | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|-------------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|---------------|----|----------------------------|----|
| | | ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA | | | | ROM ES: Áno | | SKV0020 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: V1 (K3V) | | | |
| | | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové* | 4 | 1,0000 | 5,0000 | 5,0000 | 1,5000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V095510D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|-------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|---------------|----|----------------------------|----|
| | | ORAVA - KRAĽOVANY | | | | ROM ES: Áno | | SKV0020 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: V1 (K3V) | | | |
| | | | | | | 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 | 5,0000 | 1,5000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V135000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | TURIEC - NAD MARTINOM | | | | ROM ES: Áno | | SKV0026 | | | |
| | | | | 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 | 5,0000 | 1,5000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V208000D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|-------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | VÁH - BYTČA | | | | ROM ES: Áno | | SKV0007 | | | |
| | | | | 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 | 50,0000 | 5,0000 | 3,4000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V266000D | VLÁRA - BRUMOV | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|----------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|-------|----------------------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKV0042 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | 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 | 1,5000 | 8,0000 | 2,9000 | 1,9000 | - | 5 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 10,35 | 2,26 | 1,41 | 17 | 1,4 | A | N |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,1859 | 0,0358 | 0,0222 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,4808 | 0,0740 | 0,0635 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén | 12 | 0,0050 | 0,1632 | 0,0237 | 0,0230 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén | 12 | 0,0050 | 0,0398 | 0,0055 | 0,0059 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 1,13 | 0,41 | 0,27 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,42 | 0,35 | 0,17 | 48 | 10 | A | A |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0932 | 0,0411 | 0,0183 | - | 0,002 | | N |
| SUMBENZbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,0050 | 0,1578 | 0,0481 | 0,0333 | - | 0,03 | | N |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V288510O | TEPLIČKA - ÚSTIE | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------|------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|----|----------------------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKV0123 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: K2M | | | |
| | | | | | | 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 | 50,0000 | 45,5000 | 5,3000 | - | 5 | | N |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V275000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|---|-----------------|----------------|--------|---------------------|---------|-----------------|--------|----------------------------|-----|------------|-----|----|
| | | VÁH - OPATOVCE | | | | ROM ES: Áno | | SKV0007 | | | | |
| | | | | 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 | 5,0000 | 1,5000 | - | 5 | | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V327000D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|---|-----------------|----------------|--------|---------------------|---------|--------------------|--------|----------------------------|-----|------------|-----|----|
| | | VÁH - PIEŠŤANY | | | | ROM ES: Áno | | SKV0008 | | | | |
| | | | | 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 | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V326010D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|--|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | JABLONKA / ČAHTICKÝ KANÁL - HORNÁ STREDA | | | | ROM ES: Nie | | SKV0044 | | | |
| | | | | 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 | 1,5000 | 4,0000 | 1,5000 | 1,0000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V327010D | Symbol | Počet údajov | BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKV0055 Typ: P1M | | Hodnotenie | | |
|-----------|--|---------------------|--------------|-----------------------------|---------|---|---------|-------|--------------------------------|-------------|-------------|-----|----|
| | | | | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | NPK | RP |
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | A | A | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 0,61 | 0,26 | 0,17 | 17 | 1,4 | A | A | | |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | A | A | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A | | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | A | A | | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | A | 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 | A | | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 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 | Tetrachlórmétán | 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 | 0,25 | - | 10 | A | A | | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | A | A | | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | A | A | | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené | | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,0125 | 0,0034 | 0,0024 | 0,1 | 0,05 | A | A | | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,0107 | 0,0102 | 0,0054 | 1 | 0,1 | A | A | | |
| M024 | Fenántrén | Fenántrén* | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A | | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | A | A | | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | A | A | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,37 | 0,30 | 0,14 | 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 | | |
| P034 | p.p. DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | 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 | | |
| 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 | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Etofumesat | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| SUMBenzIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0039 | 0,0051 | 0,0014 | - | 0,002 | A | A | | |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | A | A | | |
| SUMMCP | Cyklodiénnové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | A | A | | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | A | A | | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V327070D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | ORVIŠŤSKÝ KANÁL - PIEŠŤANY | | | | ROM ES: Nie | | SKV0357 | | | |
| | | | | | | 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 |
| 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 |
| 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,21 | 0,15 | 0,09 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesate | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V353010D | BOROVSKÝ KANÁL - POD DUBOVANMI | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0361 | | | |
| | | | | | | 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 |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórkyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diurón* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimetalín | Pendimetalín* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesat | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V356010D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------------|---|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | PEČEŇADSKÝ KANÁL - MOST RATKOVCE - ČERVENÍK | | | | ROM ES: Nie | | SKV0359 | | | |
| | | | | | | 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 |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórkyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diurón* | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesate | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V356510D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|-------|------------|----|
| | | MANIVIER - MOST V.KOSTOLANY | | | | ROM ES: Nie | | SKV0351 | | | |
| | | | | | | 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 |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 8 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 8 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 8 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 8 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 8 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 8 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór | 8 | 0,09 | 0,89 | 0,70 | 0,22 | 0,7 | 0,3 | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 8 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | |
| P062 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 8 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | | |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos | 8 | 0,006 | 0,023 | 0,011 | 0,006 | 0,1 | 0,03 | | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 8 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 8 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 8 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 8 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 8 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 8 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 8 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 8 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesat | Étofumesat* | 8 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 6 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 6 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V363020D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|-------|------------|----|
| | | ČERVENÍCKY KANÁL - MOST TRAKOVICE | | | | ROM ES: Nie | | SKV0358 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórpýrifos | Chlórpýrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,21 | 0,06 | 0,05 | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,26 | 0,19 | 0,11 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesate | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| SUMCP | Cyklodiérové 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V367000D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|-----------------|-------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | VÁH - NAD SEREĎOU | | | | ROM ES: Áno | | SKV0019 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové* | 12 | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V377000D | HÁJSKY KANÁL - POD HÁJSKYM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|--|----------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0348 | | | |
| | | | | | | 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 |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 1 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 2 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 2 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 2 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | |
| K035 | Vinylbenzén (styren) | Styren* | 2 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | | |
| K039 | Anilín | Anilín* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | | |
| K066 | Difenylamín | Difenylamín* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | | |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 2 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 2 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 2 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 2 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 2 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 2 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 2 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú) | TBT* | 2 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 1 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 1 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 1 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 2 | 0,38 | | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 2 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 3 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 1 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 1 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 48 | 10 | | |
| 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 | | |
| P034 | p.p. DDT | p,p DDT* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 11 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 2 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 2 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 2 | 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 | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V377000D | | | HÁJSKY KANÁL - POD HÁJSKYM | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKV0348 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|-----------|---|--------------------|--------------|----------------------------|---------|---|---------|--------------------------------|-------|------------|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | NPK | RP | | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 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 | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 11 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedipham | 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 |
| SUMBEnIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 1 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 1 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | |
| SUMMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 11 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 11 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V734510D | | | GORAZDOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST KAJAL | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---------|--------------------|--------------|----------------------------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | ROM CHS: Nie | SKV0344 | Typ: P1M | | |
| | | | | 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 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórpýrifos | Chlórpýrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diurón* | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesat | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V38000D | VÁH - SELICE | | | Druh miesta: PM | | | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|-----------|---|----------------|--------|--------------|---------------------|---------|--------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | | | | ROM ES: Áno | | ROM CHS: Nie | | SKV0027 | | | |
| | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| 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 | |
| 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 | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,0037 | 0,0026 | 0,0016 | 0,1 | 0,05 | A | A | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,0087 | 0,0082 | 0,0047 | 1 | 0,1 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,0050 | 0,0059 | 0,0050 | 0,0028 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | A | A | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 4,37 | 2,01 | 0,75 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,26 | 0,25 | 0,13 | 48 | 10 | A | A | |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0041 | 0,0061 | 0,0014 | - | 0,002 | | A | |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | A | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V38300D | VÁH - VLČANY | | | Druh miesta: PM | | | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|-----------------|---------------|--------|--------------|---------------------|---------|--------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | | | | ROM ES: Áno | | ROM CHS: Nie | | SKV0027 | | | |
| | | | | | 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 | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | A | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N388000D | NITRA - NAD KLAČNOM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|---------------|-----------------|---------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|-----|----------|----------------------------|------------|--|--|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | | SKN0001 | | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | | Typ: K3M | | | | |
| | | | | | | 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 | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | A | | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N393000D | NITRA - NEDOŽERY | | | | Druh miesta: ZM,PM | | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|---------------|-----------------|------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|-----|----------|----------------------------|------------|--|--|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | | SKN0002 | | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | | 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 | 1,5000 | 27,0000 | 1,6000 | 3,0000 | - | 5 | | A | | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N410510D | HANDLOVKA - KOŠ | | | | Druh miesta: ZM,PM | | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|---------------|-----------------|-----------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|-----|----------|----------------------------|------------|--|--|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | | SKN0009 | | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | | 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 | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | A | | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N416000D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|---------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|-------|------------|----|
| | | NITRA - CHALMOVÁ | | | | ROM ES: Áno | | SKN0003 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | 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 | 1,5000 | 2,0000 | 2,0000 | 1,2000 | - | 5 | | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 460 | 10 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 0,71 | 0,54 | 0,24 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol | 12 | 0,10 | 0,14 | 0,13 | 0,07 | 2 | 0,3 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény | 12 | 0,30 | 1,50 | 1,11 | 0,35 | - | 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 | 2,80 | 2,48 | 0,82 | - | 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 | 4,10 | 2,91 | 1,34 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE | 12 | 0,50 | 2,00 | 1,40 | 0,84 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,0127 | 0,0091 | 0,0036 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,0255 | 0,0210 | 0,0083 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenatrén | Fenatrén | 12 | 0,0050 | 0,0071 | 0,0059 | 0,0032 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,87 | 0,83 | 0,29 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,25 | 0,23 | 0,13 | 48 | 10 | 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 |
| SUMBEnIn | Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0065 | 0,0059 | 0,0018 | - | 0,002 | | A |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,0050 | 0,0095 | 0,0130 | 0,0020 | - | 0,03 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N457000D | RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|----|----------------------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKN0032 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: K2M | | | |
| | | | | | | 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 | 1,5000 | 2,4000 | 2,0000 | 1,0000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N497000D | NITRA - NITRIANSKA STREDA | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|---------------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|---------------|----|----------------------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKN0004 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: V3 (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 | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0,8000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N508510D | Symbol | Počet údajov | CHRABRIANSKY KANÁL - DVORANY NAD NITROU | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|---|---------|--------------------|---------|----------------------------|--------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | | | | | | | | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 0,68 | 0,52 | 0,21 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| L023 | 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 | Tetrachlóretán | 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 | Dichlóretán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,0218 | 0,0056 | 0,0033 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,0257 | 0,0154 | 0,0059 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0,0050 | 0,0085 | 0,0072 | 0,0036 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,63 | 0,59 | 0,19 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,31 | 0,25 | 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 |
| 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* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 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* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N508510D | CHRABRIANSKY KANÁL - DVORANY NAD NITROU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKN0142 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|-----------|---|---|--------|--------------|---------|---|--------|--------------------------------|----------------------------|------------|-----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A |
| P062 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 12 | 0,006 | 0,020 | 0,006 | 0,004 | 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 |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 11 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazin | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | 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 | 0,24 | 0,20 | 0,10 | - | 15 | | 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 |
| SUMBenzIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0062 | 0,0041 | 0,0011 | - | 0,002 | | A |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,0050 | 0,0085 | 0,0103 | 0,0012 | - | 0,03 | | 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N543510D | JANÍKOVSKÝ KANÁL - JANÍKOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKN0128 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------------|------------------------------|--------------|---------|---------|---|---------|--------------------------------|-------|------------|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| 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 |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,26 | 0,18 | 0,11 | - | 15 | | 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 |
| SUMCP | Cyklodiérové 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 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N544500D | NITRA - ČECHYNCE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (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 | 1,5000 | 4,0000 | 2,1000 | 1,3000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N589510D | ŽITAVA - HUL | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | ROM CHS: Nie | SKN0019 | Typ: P1S | | |
| | | 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 | 1,5000 | 9,0000 | 5,6000 | 2,1000 | - | 5 | | A |
| L023 | Trichlórmetán (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 | Tetrachlóretán | 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 | Dichlóretán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N573510O | HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------|--------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | ROM CHS: Nie | SKN0057 | Typ: P1M | | |
| | | 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 | 1,5000 | 3,0000 | 3,0000 | 1,3000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N589500O | LISKA - HUL | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------|---------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | ROM CHS: Nie | SKN0081 | Typ: P1M | | |
| | | 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 | 1,5000 | 12,7000 | 10,4000 | 4,6000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W604000D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------------|-------|------------|----|
| | | MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE | | | | ROM ES: Áno | | SKW0001 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: V3 (P1V) | | | |
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 7 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,75 | 50 | 5 | A | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,49 | 0,20 | 0,13 | 17 | 1,4 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| K038 | Benziazol | Benziazol* | 12 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | - | 2 | | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 7,30 | 0,50 | 0,84 | - | 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 |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,0020 | 0,0024 | 0,0020 | 0,0011 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,26 | 0,24 | 0,13 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 48 | 10 | 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 |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | A |
| SUMBENBk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W609001D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|-------|------------|----|
| | | VINIČIANSKY KANÁL - NAD VINIČNÝM | | | | ROM ES: Nie | | SKV0155 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 3 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 3 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 3 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 3 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 3 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 3 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | |
| P062 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 3 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | | |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 3 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 3 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 3 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 3 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 3 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | |
| R027 | Simazín | SIM* | 3 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 3 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 3 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 3 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | |
| R040 | Étofumesat | Étofumesat* | 3 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | |
| SUMCP | Cyklodiérové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 3 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 3 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W607100D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|-----------------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | RAČIANSKY POTOK - VAJNORY | | | | ROM ES: Nie | | SKV0362 | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,1000 | 4,5000 | 4,2000 | 2,3000 | - | 5 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W606510D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|----------------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|--------|-------------|-------------|
| | | ŠÚRSKY KANÁL - IVANKA PRI DUNAJI | | | | ROM ES: Nie | | SKV0161 | | | |
| | | | | | | 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 |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | A | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,22 | 0,20 | 0,11 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 4,70 | 0,30 | 0,53 | - | 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 | Tetrachlóretán | 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 | Dichlóretán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,22 | 0,22 | 0,12 | 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 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 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 |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W606510D | | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|----------|---|----------------------------------|--------|---------------------|---------|--------------------|--------|----------------------------|-------|------------|-----|----|
| | | ŠÚRSKY KANÁL - IVANKA PRI DUNAJI | | | | ROM ES: Nie | | SKV0161 | | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| P062 | Chlórfeninfos | Chlórfeninfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | 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 | |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | A | |
| SUMBENBk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | A | |
| SUMMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,014 | 0,011 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W608502D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|------|-----------------|------------------------|--------|--------------|---------|---------------------|--------|----------------------------|-----|------------|-----|----|
| | | BLATINA - POD PEZINKOM | | | | ROM ES: Áno | | SKV0091 | | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: K2M | | | | |
| | | | | | | 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 | 3,0000 | 1,4000 | - | 5 | | A | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W624000D | | | | | Druh miesta: ZM,PM,PRIE | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|------|--------------------------------|--------------------------------|--------|--------------|---------|-------------------------|------|----------------------------|-----|------------|-----|----|
| | | ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM | | | | ROM ES: Áno | | SKW0003 | | | | |
| | | | | | | 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 |
| 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 | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 10 | 0,20 | 0,69 | 0,39 | 0,22 | - | 1,3 | | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,77 | 0,60 | 0,28 | 48 | 10 | A | A | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W642000D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | |
|------|-----------------|------------------------------|--------|--------------|---------|---------------------|--------|----------------------------|-----|------------|-----|----|
| | | VIŠŤUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM | | | | ROM ES: Nie | | SKV0240 | | | | |
| | | | | | | 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 |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,7000 | 11,8000 | 7,0000 | 4,4000 | - | 5 | | A | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W671400D | | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---|-----------------|-----------------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----|------------|----|
| | | STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB | | | | ROM ES: Nie | | SKW0011 | | | |
| | | | | 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 | 1,4000 | 7,8000 | 6,0000 | 2,9000 | - | 5 | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W644600D | BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO (Zižho p.) - PUSTÉ ULANY | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------------|--|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0201 | | | |
| | | | | | | 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 |
| 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 |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesate | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| SUMCP | Cyklodiérové 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W672500D | ČIERNA VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|---------|----------------------------|---------|----------|-----|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKW0005 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1S | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 1,23 | 0,20 | 0,19 | 17 | 1,4 | A | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 10 | 0,20 | 0,86 | 0,45 | 0,29 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,64 | 0,38 | 0,18 | 48 | 10 | A | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V649510D | KRIŽOVIANSKY KANÁL - VLČKOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|-------------------------------|--------------|---------------------|---------|----------------------------|---------|----------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0364 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1S | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,73 | 0,61 | 0,28 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 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 (styren) | Styren* | 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 |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenanttrén | Fenanttrén* | 12 | 0,0050 | 0,0052 | 0,0050 | 0,0027 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 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 |
| 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 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 |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V649510D | KRIŽOVIANSKY KANÁL - VLČKOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|-------------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | ROM CHS: Nie | SKV0364 | Typ: P1S | | |
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| SUMBenIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 11 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V653500D | TRNÁVKA - BOLERÁZ | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|---------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | ROM CHS: Nie | SKW0017 | Typ: P1M | | |
| | | 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 | 1,5000 | 2,0000 | 1,5000 | 0,9000 | - | 5 | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| SUMBenIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | A |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V660000D | PARNÁ - ZELENĚČ | | | | Druh miesta: PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|---------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKV0209 | | | |
| | | | | | | 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 |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,5000 | 2,0000 | 1,5000 | 0,9000 | - | 5 | | 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 |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| SUMBenzIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | A |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V662010D | TRNÁVKA - MAJCICHOV | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|-----------------|---------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|----|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKW0018 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1S | | | |
| | | 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 | 1,5000 | 7,0000 | 3,0000 | 1,8000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W679500D | Symbol | Počet údajov | MALÝ DUNAJ - TRSTICE | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|-----------|--|---------------------|--------------|----------------------|---------|---------------------------|---------|---------------|--------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | ROM ES: Áno | | SKW0002 | | NPK | RP |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: V3 (P1V) | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | Požadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | | | | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 0,36 | 0,26 | 0,14 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| L023 | 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 |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenántrén | Fenántrén* | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 3,61 | 0,30 | 0,41 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesat | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | A |
| SUMBENZbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | A |
| SUMMCP | Cyklodiérové 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | W715000N | BELSKÝ KANÁL - DOLNÝ ŠTÁL | | | | Druh miesta: PM | | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|-----------------|---------------------------|--------|---------------------|---------|-----------------|--------|----------------------------|----------|----|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKW0029 | Typ: P1M | | | |
| | | | | 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 | 3,0000 | 3,0000 | 1,2000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V736010O | ŠÁRD - MATUŠKOVO | | | | Druh miesta: ZM,PM | | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|----------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKW0031 | Typ: P1S | | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| 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* | | 11 | 0,20 | 1,21 | 0,20 | 0,20 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 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 | 1,30 | 1,22 | 0,43 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L097 | Zlúčeniny tributyleínu (kation tributyleínu) | TBT* | | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | | |
| M023 | Fluórantén | FLUJ* | | 11 | 0,0050 | 0,0056 | 0,0050 | 0,0028 | 1 | 0,1 | | |
| 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 | 0,4 | 0,1 | | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | | 11 | 0,20 | 0,27 | 0,20 | 0,12 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | | 11 | 0,20 | 1,05 | 0,28 | 0,21 | 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 |
| 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 | 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 | Pendimetalín | Pendimetalín* | | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V7360100 | ŠÁRD - MATÚŠKOVO | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|---------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKW0031 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1S | | | |
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| R027 | Simazin | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | 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 |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 11 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | |
| SUMCP | Cyklodienové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,026 | 0,012 | 0,003 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N598555D | MARTOVSKÝ KANÁL - MARTOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|----------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0203 | | | |
| | | | | | | 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 |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 11 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | | |
| 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 | 11 | 0,20 | 0,34 | 0,31 | 0,14 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol* | 10 | 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 | 1,80 | 0,30 | 0,30 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 11 | 0,30 | 5,70 | 0,30 | 0,65 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styren) | Styren* | 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 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 11 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 11 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | | |
| M024 | Fenantren | Fenantren* | 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 | 0,4 | 0,1 | | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 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 | | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 11 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 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 | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N598555D | MARTOVSKÝ KANÁL - MARTOVCE | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | | |
|-----------|---|----------------------------|----|--------|--------|---------------------|--------|----------|-------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0203 | | | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1M | | | | | |
| | | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 11 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | | | | |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 11 | 0,006 | 0,006 | 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 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 11 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | A | A | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 11 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | | | |
| R027 | Simazin | SIM* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | | | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | | | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 11 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedifam* | 11 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | | |
| R040 | Ethofumesate | Etofumesat* | 11 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | | |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 10 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | | | |
| SUMBENzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | | | |
| SUMMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 11 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 11 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | | |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N775500D | | | NITRA - KOMOČA | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V) | | Hodnotenie | | |
|----------|---|----------------|--------|----------------|---------|---|--------|-------------------------------------|----------------------------|------------|-----|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,5000 | 3,2000 | 2,0000 | 1,1000 | - | 5 | | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,04 | 0,44 | 0,21 | 17 | 1,4 | | | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | | | 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 |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | | | A |
| K066 | Difenylamín | Difenylamín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,0024 | 0,0024 | 0,0012 | 0,1 | 0,05 | | | A |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,0084 | 0,0082 | 0,0039 | 1 | 0,1 | | | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | | | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | | | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,32 | 0,20 | 0,12 | - | 1,3 | | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,56 | 0,34 | 0,16 | 48 | 10 | | | 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 |
| SUMBENln | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | | A |
| SUMBENbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N598553D | BOHATSKÝ KANÁL - POD PAVLOVOVÝM DVOROM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|------------------------------|--|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0346 | | | |
| | | | | | | 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 |
| 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 |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diurón | Diurón* | 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 |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Étofumesate | Étofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N598554D | Symbol | Počet údajov | PRÍBETSKÝ KANÁL - NAD BAJČOM | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|------------------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|--------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | | | | | | | | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,49 | 0,36 | 0,24 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 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 | Tetrachlóretán | 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 | Dichlóretán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,0020 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0013 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,0050 | 0,0091 | 0,0086 | 0,0036 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0,0050 | 0,0063 | 0,0055 | 0,0031 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 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 |
| 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* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 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 |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | N598554D | PRÍBETSKÝ KANÁL - NAD BAJČOM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|---|------------------------------|--------------|---------------------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0350 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1M | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A |
| P062 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 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 |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 11 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazin | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | 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 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | - | 15 | | A |
| R039 | Desmedipham | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 11 | 0,0020 | 0,0031 | 0,0053 | 0,0010 | - | 0,002 | | |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V787400D | LÁNDORSKÝ KANÁL - NAD HLINÍKOM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|--------------------------------|--------------|---------------------|---------|----------------------------|---------|----------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0225 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1M | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,67 | 0,20 | 0,15 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 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 | 2,10 | 0,30 | 0,31 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 6,30 | 0,30 | 0,66 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styren) | Styren* | 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 |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | A | A |
| M024 | Fenantren | Fenantren* | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 48 | 10 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V787400D | LÁNDORSKÝ KANÁL - NAD HLINÍKOM | | | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|----------|---|--------------------------------|--------------|---------|---------|----------------------------|---------|----------|-------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKV0225 | | | |
| | | | | | | 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 |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórkyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 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 | Chlórfevínfos | Chlórfevínfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlórpyrifos | Chlórpyrifos* | 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | 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 |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate* | 12 | 0,15 | 0,15 | 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 |
| SUMBENIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 11 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0040 | 0,0000 | - | 0,002 | | |
| SUMBENBk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | 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 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V787501D | | | VÁH - KOMÁRNO | | Druh miesta: ZM,PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--|---------------------|--------------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | ROM ES: Áno | | SKV0027 | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: V3 (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 |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 460 | 10 | | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,1 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,08 | 0,50 | 0,24 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | nonylfenol* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | A | A |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| K038 | Benziazol | Benziazol | 10 | 0,05 | 0,62 | 0,56 | 0,16 | - | 2 | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | | |
| K066 | Difenylamín | Difenylamín* | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | | |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 1 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | |
| 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 |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,0020 | 0,0023 | 0,0020 | 0,0011 | 0,1 | 0,05 | A | A |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 1 | 0,1 | 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 | 0,4 | 0,1 | A | A |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 2,4 | | A |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,40 | 0,20 | 0,13 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 11 | 0,20 | 0,47 | 0,40 | 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 |
| 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 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 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 | 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 |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 11 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,18 | 300 | 70 | A | A |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 2 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | V787501D | | | VÁH - KOMÁRNO | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V) | | Hodnotenie | | |
|-----------|---|--------------------|--------|---------------|---------|---|---------|-------------------------------------|----------------------------|------------|-----|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | | | | | | | | | | | | |
| Q099 | 1,1 bifenyľ (BPH) | 1,1 Bifenyľ* | 2 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,030 | 3,6 | 1 | | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,090 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | 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 | 0,15 | 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 | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 3 | 0,00005 | 0,00100 | 0,00242 | 0,00000 | - | 0,0005 | | | |
| SUMBEnIn | Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Benzog+Indeno* | 12 | 0,0020 | 0,0021 | 0,0040 | 0,0002 | - | 0,002 | | | A |
| SUMBenzbk | Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén | Benzob+Benzok* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,000 | - | 0,03 | | | 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)