

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M001002D | SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0041 Typ: K2M | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|----------|----------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 21,8000 | 6,9000 | 3,5000 | - | 5 | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,0050 | 0,0058 | 0,0050 | 0,0028 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M001001D | ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA | | | | Druh miesta: ZM | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|------|-----------------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|-----------------|--------------|----------------------------|----------|------------|----|
| | | | | | | ROM ES: Ano | ROM CHS: Ano | SKM0030 | Typ: K2M | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 7 | 1,0000 | 3,2000 | 2,3000 | 1,1000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M007000D | KOVALOVECKÝ POTOK - KOVÁLOVEC | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0042 Typ: P2M | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 11 | 0,002000 | 0,004500 | 0,002000 | 0,001320 | 0,27 | 0,00017 | | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 11 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 11 | 0,002000 | 0,005100 | 0,002000 | 0,001370 | 0,0082 | 0,00017 | | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 11 | 0,002000 | 0,003100 | 0,002000 | 0,001190 | - | 0,00017 | | PN |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M003000D | CHVOJNICA - HOLÍČ | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0026 Typ: P2M | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|---------------------|--------------|----------|----------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 11 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M023001D | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0040 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|------|-----------------|--------------------------------|--------------|---------|---------|------------------------------------------------|---------|--------------------------------|----|------------|----|
| | | UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY | | | | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 6 | 1,0000 | 5,0000 | 3,3000 | 1,8000 | - | 5 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M083000D | | | MORAVA - BRODSKÉ | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|---------------------|--------------|------------------|----------|---------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 5,4000 | 2,5000 | 1,4000 | - | 5 | | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd | 12 | 1,50 | 3,10 | 1,59 | 1,02 | 50 | 5 | A | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,06 | 460 | 10 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 12 | 0,050 | 0,722 | 0,268 | 0,142 | - | 0,1 | | N |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,88 | 0,29 | 0,27 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-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 | Benzotiazol | Benzotiazol | 12 | 0,05 | 0,20 | 0,15 | 0,06 | - | 2 | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | A | A |
| K066 | Difenylamin | Difenylamin* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00071 | 0,00050 | 0,00029 | 0,002 | 0,0002 | A | PN |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,074200 | 0,006610 | 0,007780 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,005000 | 0,17780 | 0,01544 | 0,01828 | 0,12 | 0,0063 | A | N |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,0050 | 0,0286 | 0,0050 | 0,0047 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,0050 | 0,0056 | 0,0050 | 0,0028 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,070830 | 0,005000 | 0,008190 | 0,017 | 0,00017 | A | PN |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,035100 | 0,005000 | 0,005220 | 0,017 | 0,00017 | A | PN |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén | 12 | 0,002000 | 0,038800 | 0,007310 | 0,004730 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén | 12 | 0,002000 | 0,081500 | 0,004340 | 0,008010 | - | 0,00017 | | PN |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,48 | 0,20 | 0,13 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 1,64 | 0,73 | 0,37 | 48 | 10 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M083000D | MORAVA - BRODSKÉ | | | Druh miesta: ZM,PM | | | | Kód VU: | | Hodnotenie | |
|---------------|--------------------------------|------------------|--------------|---------|---------------------|--------|---------|--------|----------------------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | ROM ES: Ano | | | | SKM0001 | | | |
| | | | | | ROM CHS: Ano | | | | Typ: M1 (P1V) | | | |
| | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-l] | | 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 | Hexachlórčyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórphenvinfos | Chlórphenvinfos* | 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* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | 300 | 70 | A | A | |
| Q025 | PCB č. 28 | PCB 28* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q026 | PCB č. 52 | PCB 52* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q027 | PCB č. 101 | PCB 101* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q028 | PCB č. 118 | PCB 118* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q029 | PCB č. 138 | PCB 138* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q030 | PCB č. 153 | PCB 153* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q031 | PCB č. 180 | PCB 180* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q032 | PCB č. 203 | PCB 203* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q033 | PCB č. 8 | PCB 8* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| Q099 | 1,1 bifenyl (BPH) | 1,1 Bifenyl* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M083000D | MORAVA - BRODSKÉ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn | 12 | 0,0050 | 0,0070 | 0,0066 | 0,0040 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,23 | 0,23 | 0,11 | - | 15 | | |
| R039 | Desmedipham | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M046000D | MYJAVA - OSUSKÉ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0005 Typ: P2M | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,2000 | 1,6000 | 1,0000 | - | 5 | | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 12 | 0,050 | 0,428 | 0,179 | 0,101 | - | 0,1 | | A | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 1,45 | 0,20 | 0,21 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-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 (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 | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,003500 | 0,002000 | 0,001210 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00630 | 0,00500 | 0,00282 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,004100 | 0,002000 | 0,001260 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002200 | 0,002000 | 0,001100 | - | 0,00017 | | PN | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,22 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,71 | 0,57 | 0,27 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBz* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | 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 | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M046000D | MYJAVA - OSUSKÉ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0005 Typ: P2M | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | |
| R039 | Desmedifam | 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 | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A | |
| R202 | Cybutrin | Cybutrin* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT* | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M077000D | STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽAMI | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0007 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 5,0000 | 1,6000 | 1,1000 | - | 5 | | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 12 | 0,050 | 0,261 | 0,189 | 0,099 | - | 0,1 | | A | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 4,04 | 0,20 | 0,43 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-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 (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 | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,003000 | 0,002000 | 0,001170 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00271 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,30 | 0,28 | 0,16 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBz* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | 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 | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M077000D | STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽAMI | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0007 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R039 | Desmedifam | 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 |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénnové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M082000D | | | MYJAVA - KÚTY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0006 Typ: PIS | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,1000 | 3,3000 | 1,6000 | - | 5 | | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCT* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 12 | 0,050 | 0,365 | 0,206 | 0,086 | - | 0,1 | | A | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,43 | 0,25 | 0,22 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-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 | |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | A | A | |
| K066 | Difenylamín | Difenylamín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | A | A | |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A | |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,010100 | 0,002270 | 0,001870 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,03120 | 0,01031 | 0,00559 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenatrén | Fenatrén* | 12 | 0,0050 | 0,0081 | 0,0050 | 0,0030 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,011000 | 0,005000 | 0,003210 | 0,017 | 0,00017 | A | PN | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005700 | 0,005000 | 0,002770 | 0,017 | 0,00017 | A | PN | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,006300 | 0,002000 | 0,001440 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,005300 | 0,002000 | 0,001360 | - | 0,00017 | | PN | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP | 12 | 0,20 | 0,92 | 0,25 | 0,18 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,81 | 0,71 | 0,26 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M082000D | MYJAVA - KÚTY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKM0006 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazin | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | |
| R039 | Desmedifam | 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 | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | |
| R199 | Chinoxyfén | Chinoxyfén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A | |
| R202 | Cybutrin | Cybutrin* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | |
| R203 | Cypermetrin | Cypermetrin* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M016000R | DYJE - POHANSKO | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: mimo SR Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|--------|--------------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 2,6000 | 1,9000 | 1,0000 | - | 5 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 2,02 | 0,20 | 0,26 | 17 | 1,4 | A | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,005200 | 0,002000 | 0,001350 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,01430 | 0,01216 | 0,00487 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,004900 | 0,002000 | 0,001330 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,003100 | 0,002000 | 0,001180 | - | 0,00017 | | PN |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,93 | 0,20 | 0,17 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,60 | 0,37 | 0,20 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórčyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p.p. DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | 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 |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M103001D | | | | MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|------|--------------------------------|-----------------|--------------|----------|-----------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|----|------------|-------------|
| | | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 6 | 1,0000 | 4,9000 | 3,8000 | 1,8000 | - | 5 | | | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 13 | 0,002000 | 0,003300 | 0,002640 | 0,001320 | 0,27 | 0,00017 | A | | | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 13 | 0,00500 | 0,01290 | 0,00938 | 0,00428 | 0,12 | 0,0063 | A | | | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 13 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | | | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 13 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | | | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 13 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 13 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | | | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 13 | 0,002000 | 0,002600 | 0,002000 | 0,001120 | 0,0082 | 0,00017 | A | | | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 13 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 13 | 0,20 | 0,33 | 0,20 | 0,12 | - | 1,3 | | | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 13 | 0,20 | 0,69 | 0,28 | 0,17 | 48 | 10 | A | | | A |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M084000D | RUDAVA - PLAVECKÝ PETER | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKM0008 Typ: P2M | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 6,9000 | 4,3000 | 1,6000 | - | 5 | | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 13 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 13 | 0,050 | 1,235 | 0,328 | 0,179 | - | 0,1 | | N | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 13 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | A | A | |
| K022 | Benzén | BZ* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A | |
| K035 | Vinylbenzén (styren) | Styren* | 13 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A | |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 13 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 13 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 13 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A | |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 13 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 13 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 13 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 13 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 13 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 13 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 13 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 13 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenatrén | Fenatrén* | 13 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 13 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 13 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 13 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 13 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 13 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 13 | 0,20 | 0,48 | 0,39 | 0,18 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 13 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 13 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 13 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 13 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 13 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 13 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 13 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 13 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 13 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 13 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 13 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 13 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | Diurón* | 13 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 13 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M084000D | RUDAVA - PLAVECKÝ PETER | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKM0008 Typ: P2M | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 13 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 13 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 13 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 13 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A | |
| R040 | Ethofumesate | Etofumesat* | 13 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 13 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,03115 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 13 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 13 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,034 | 2,7 | 0,15 | A | A | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 13 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,034 | 0,12 | 0,12 | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 13 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 13 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 13 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 13 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 13 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT* | 13 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M092000D | RUDAVA - STUDIENKA | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0009 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|---------------------|--------------|----------|----------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002900 | 0,002000 | 0,001160 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenatrén | Fenatrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M095000D | RUDAVA - MALÉ LEVÁRE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0010 Typ: PIS | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 6,1000 | 3,0000 | 1,7000 | - | 5 | | A | |
| 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 | 0,31 | 0,27 | 0,10 | - | 0,1 | | A | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,55 | 0,20 | 0,14 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-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 (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 | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,23 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,55 | 0,52 | 0,26 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | 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 | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M095000D | RUDAVA - MALÉ LEVÁRE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0010 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|----------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A | |
| R039 | Desmedifam | 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 | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT* | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M020013D | KOPČIANSKY KANÁL - KÁTVOV | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0016 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|---------------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,2000 | 2,9000 | 1,9000 | - | 5 | | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,408 | 0,277 | 0,131 | - | 0,1 | | PN | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 11 | 0,20 | 0,44 | 0,30 | 0,15 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 2,40 | 0,30 | 0,34 | - | 100 | | A | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 6,60 | 0,30 | 0,69 | - | 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 | 4,80 | 2,42 | 1,01 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 11 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | | | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 11 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | | | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 11 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 11 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 11 | 0,20 | 1,13 | 0,48 | 0,29 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p.p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diurón | 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 | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M020013D | KOPČIANSKY KANÁL - KÁTOV | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKM0016 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn | 12 | 0,0050 | 0,0320 | 0,0185 | 0,0105 | 0,34 | 0,065 | 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 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00064 | 0,00040 | 0,00024 | - | 0,0013 | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT* | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M020002D | KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0016 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------|----------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,2000 | 3,0000 | 1,6000 | - | 5 | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,004700 | 0,003170 | 0,001500 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,01080 | 0,00662 | 0,00355 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén | 12 | 0,002000 | 0,004900 | 0,002900 | 0,001490 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002600 | 0,002000 | 0,001130 | - | 0,00017 | | PN |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M082001N | KANÁL KÚTY - BRODSKÉ | | | | Druh miesta: ZM, PM | | Kód VU: | | Hodnotenie | | | |
|---------------|-----------------|----------------------|--------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|----|----------------------------|----|--|--|
| | | | | | | ROM ES: Nie | | SKM0035 | | | | | |
| | | | | | | ROM CHS: Nie | | Typ: P1M | | | | | |
| | | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| Údaje[µg.l-l] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,0000 | 2,3000 | 1,3000 | - | 5 | | A | | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M117010D | MALINA - ZOHOR | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKM0015 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|------|--------------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 6,1000 | 5,6000 | 2,5000 | - | 5 | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 1,59 | 0,53 | 0,27 | 17 | 1,4 | A | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,003300 | 0,002000 | 0,001190 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLUJ* | 12 | 0,00500 | 0,08720 | 0,00500 | 0,00956 | 0,12 | 0,0063 | A | N |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,004300 | 0,002000 | 0,001280 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002100 | 0,002000 | 0,001090 | - | 0,00017 | | PN |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,45 | 0,38 | 0,19 | 48 | 10 | A | A |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M128040D | | | | MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0023 Typ: P1M | | Hodnotenie | |
|---------------|--------------------------------|---------------------|--------------|----------|----------------------------------|----------|----------|----------------------------|---------------------------------------------------|---|--------------------------------|-----|------------|-------------|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | | | | | |
| Údaje[µg.l-l] | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 3,8000 | 3,4000 | 1,7000 | - | 5 | | | | | A |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | | | | A |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | | | | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLUJ* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | | | | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | | | | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | | | | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | | | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | | | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | | | | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | | | | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,41 | 0,20 | 0,13 | - | 1,3 | | | | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,47 | 0,39 | 0,18 | 48 | 10 | A | | | | A |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M128021D | MORAVA - DEVÍN | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|------|----------------------------------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|---------------------------------------------------|----------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 11 | 0,050 | 0,218 | 0,205 | 0,085 | - | 0,1 | | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,23 | 0,20 | 0,11 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A | |
| K035 | Vinylbenzén (styren) | Styren* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A | |
| K038 | Benziazol | Benziazol | 12 | 0,05 | 0,18 | 0,17 | 0,05 | - | 2 | | A | |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A | |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributyleínu (kation tributyleínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P | 12 | 0,002000 | 0,007200 | 0,002630 | 0,001740 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0,00500 | 0,01290 | 0,00617 | 0,00368 | 0,12 | 0,0063 | 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 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,017800 | 0,005000 | 0,003780 | 0,017 | 0,00017 | A | PN | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,025300 | 0,002000 | 0,003030 | 0,0082 | 0,00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,004800 | 0,002000 | 0,001320 | - | 0,00017 | | PN | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,35 | 0,22 | 0,13 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p.p. DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M128021D | MORAVA - DEVÍN | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|---------------------------------------------------|----------|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn | 12 | 0,0050 | 0,0070 | 0,0060 | 0,0039 | 0,34 | 0,065 | 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 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A | |
| R200 | Aklonifen | Aklonifen* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 11 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | | | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT* | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A | |

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

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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