

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2017 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 | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|-----------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|---------|------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.01450 | 0.00803 | 0.00478 | 0.12 | 0.0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén | 12 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 2 | 0.38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.1 | 0.1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.0082 | 0.00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | - | 0.00017 | | Nehodnotené |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 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 | M001001D | | | ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | | Kód VU: SKM0030 Typ: K2M | Hodnotenie | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 11 | 1.00000 | 5.37000 | 2.82000 | 1.71000 | - | 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 | M007000D | | | KOVALOVECKÝ POTOK - KOVÁLOVEC | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0042 Typ: P2M | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------|-------------------------------|----------|----------|----------|--|----------------------------|--------------------------------|-------------|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0.050 | 0.067 | 0.050 | 0.029 | - | 0.1 | | 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 | |
| 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 | |
| K038 | Benzotiazol | Benzotiazol* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 | |
| 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 (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 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.00530 | 0.00500 | 0.00273 | 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 | 0.005000 | 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-ethylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 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 | |
| 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 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M007000D | KOVALOVECKÝ POTOK - KOVÁLOVEC | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0042 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 | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyly (BPH) | 1,1 Bifenyly* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | 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 | 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 | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 10 | 0.00005 | 0.00017 | 0.00062 | 0.00000 | 0.14 | - | | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 10 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | - | 0.01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 10 | 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 | M003000D | Symbol | Počet údajov | CHVOJNICA - HOLÍČ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0026 Typ: P2M | Hodnotenie | |
|--------|--------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|--|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-l] | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.004600 | 0.002000 | 0.001300 | 0.27 | 0.00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0.00500 | 0.06010 | 0.01990 | 0.00940 | 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 | 0.005300 | 0.005000 | 0.002730 | 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 | 0.004700 | 0.002000 | 0.001310 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002700 | 0.002000 | 0.001140 | - | 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 | 0.20 | 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 | |
| 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 | 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 | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | 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 | M023001D | | | UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0040 Typ: P1M | Hodnotenie | |
|--------|--------------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------------|-------------|--|
| | | 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 | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00250 | 0.12 | 0.0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 2 | 0.38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.1 | 0.1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.0082 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | - | 0.00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 1.3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0.20 | 1.33 | 0.20 | 0.20 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.05 | 0.01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.04 | 0.02 | A | A | |
| 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 | 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 | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | 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 | M083000D | | | MORAVA - BRODSKÉ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (PIV) | 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 | 1.00000 | 1.77000 | 1.41000 | 0.69000 | - | 5 | | A | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0.05 | 0.65 | 0.05 | 0.08 | - | 0.1 | | 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 | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 12 | 0.10 | 0.14 | 0.10 | 0.06 | 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 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 | |
| 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 (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 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0.00500 | 0.00810 | 0.00752 | 0.00341 | 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 | 0.002400 | 0.002000 | 0.001120 | - | 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 | 0.20 | 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 | 0.42 | 0.09 | 0.08 | 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 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M083000D | | | MORAVA - BRODSKÉ | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V) | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|------------------|---------|---------|---------|---|-------|-------------------------------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyly (BPH) | 1,1 Bifenyly* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | 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 | 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 | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0.00005 | 0.00017 | 0.00064 | 0.00003 | 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 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 | M046020D | | BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | | Kód VU: SKM0018 Typ: K2M | Hodnotenie | | |
| | | | | | | | | 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 | 1.00000 | 1.41000 | 1.35000 | 0.71000 | - | 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 | M052000D | TEPLICA - NAD JANÍKOVcami | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0019 Typ: K2M | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|--|---------|--------------------------------|-------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.00510 | 0.00500 | 0.00272 | 0.12 | 0.0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 2 | 0.38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.1 | 0.1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.0082 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | - | 0.00017 | | Nehodnotené | |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 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 | M073000P | | | ŠTEFANOVSKÝ POTOK - NAD ŠTEFANOVOM | Druh miesta: PM | | | Kód VU: | Hodnotenie | | |
| | | | | | ROM ES: Nie | | SKM0104 | | | | |
| | | | | | | | Typ: P2M | | | | |
| | | | | | 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 | 5 | 1.00000 | 1.84000 | 1.76000 | 1.09000 | - | 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 | M082000D | | | MYJAVA - KÚTY | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0006 Typ: PIS | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------|---------------|----------|----------|----------|---|----------------------------|--------------------------------|-------------|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1.00000 | 3.38000 | 1.77000 | 1.08000 | - | 5 | | A | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 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 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 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 | 0.63 | 0.54 | 0.12 | - | 2 | | 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 | |
| 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 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00025 | 0.002 | 0.0002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00250 | 0.12 | 0.0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 2 | 0.38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.1 | 0.1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.0082 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | - | 0.00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 1.3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 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 | |
| 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: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0006 Typ: P1S | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---|-------|--------------------------------|------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyly (BPH) | 1,1 Bifenyly* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 4 | 1 | A | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 1 | 0.3 | A | A | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0.15 | 0.25 | 0.23 | 0.12 | - | 15 | | 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 | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 10 | 0.00005 | 0.00017 | 0.00062 | 0.00000 | 0.14 | - | | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 10 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | - | 0.01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 10 | 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 | M016000R | | DYJE - POHANSKO | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | | Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V) | | Hodnotenie | |
|--------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|----------|----------|----------|-------------------------------------|---------|------------|-------------|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-l] | 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 | 0.48 | 0.20 | 0.13 | 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 | FLU | 12 | 0.00500 | 0.01110 | 0.00738 | 0.00402 | 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 | 0.005400 | 0.005000 | 0.002740 | 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 | 0.002900 | 0.002000 | 0.001160 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN |
| 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 | 0.20 | 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 |
| 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 | 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 |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | 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 | M103001D | | | MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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 | 11 | 1.00000 | 1.75000 | 1.15000 | 0.67000 | - | 5 | | A | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.006500 | 0.002000 | 0.001460 | 0.27 | 0.00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0.00500 | 0.06110 | 0.01368 | 0.01071 | 0.12 | 0.0063 | A | N | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.0050 | 0.0167 | 0.0050 | 0.0037 | 2 | 0.38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.0050 | 0.0098 | 0.0050 | 0.0031 | 0.1 | 0.1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.009500 | 0.005000 | 0.003080 | 0.017 | 0.00017 | A | PN | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005200 | 0.005000 | 0.002730 | 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 | 0.006700 | 0.004970 | 0.001830 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén | 12 | 0.002000 | 0.005200 | 0.003480 | 0.001680 | - | 0.00017 | | PN | |

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 | M092000D | | | RUDAVA - STUDIENKA | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0009 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 | 4.0000 | 2.9000 | 1.5000 | - | 5 | | A | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 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 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 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 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 | |
| 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 (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 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU | 12 | 0.00500 | 0.01130 | 0.00980 | 0.00432 | 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 | 0.20 | 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 | |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 1.8 | 0.2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M092000D | | | RUDAVA - STUDIENKA | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0009 Typ: P1S | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|--------------------|---------|---------|---------|---|-------|--------------------------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyly (BPH) | 1,1 Bifenyly* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 4 | 1 | A | A | |
| 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 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 50 | 6.4 | A | A | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 10 | 0.00005 | 0.00017 | 0.00062 | 0.00000 | 0.14 | - | | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 10 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | - | 0.01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 10 | 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 | M095000D | | | RUDAVA - MALÉ LEVÁRE | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0010 Typ: PIS | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------|----------------------|----------|----------|----------|---|----------------------------|--------------------------------|-------------|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1.0000 | 1.8000 | 1.5000 | 0.9000 | - | 5 | | A | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 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 | 0.64 | 0.20 | 0.15 | 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 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 | |
| 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 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00025 | 0.002 | 0.0002 | Nehodnotené | 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 | 0.07570 | 0.01778 | 0.00999 | 0.12 | 0.0063 | A | N | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 2 | 0.38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.1 | 0.1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.0082 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | - | 0.00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 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 | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0.10 | 0.25 | 0.10 | 0.07 | 15 | 1.6 | A | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0015 | 0.01 | 0.005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBD* | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.6 | 0.1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 0.4 | | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 0.4 | | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0010 | - | 0.007 | | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.7 | 0.3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - | 0.03 | | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.3 | 0.1 | A | A | |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.1 | 0.03 | A | A | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 1.8 | 0.2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | A | |

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-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyly (BPH) | 1,1 Bifenyly* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | 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 | 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 | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0.00005 | 0.00017 | 0.00062 | 0.00000 | 0.14 | - | A | | |
| SUMCP | Cyklodiéénové 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 | M02002D | | | KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ | | | | 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 | |
| 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 | 0.006600 | 0.002000 | 0.001470 | 0.27 | 0.00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.03910 | 0.00500 | 0.00555 | 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 | 0.009000 | 0.005000 | 0.003040 | 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 | 0.006000 | 0.002000 | 0.001420 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.004300 | 0.002000 | 0.001280 | - | 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 | 0.20 | 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 | |
| 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 | 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 | |
| P071 | Pendimethalín | Pendimethalín* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | A | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 10 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | - | 0.01 | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 10 | 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 | M082001N | | | KANÁL KÚTY - BRODSKÉ | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0035 Typ: PIM | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------|----------------------|----------|----------|----------|--|----------------------------|--------------------------------|-------------|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1.00000 | 1.52000 | 1.47000 | 0.80000 | - | 5 | | A | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 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 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 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 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 | |
| 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 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00025 | 0.002 | 0.0002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.27 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00500 | 0.00250 | 0.12 | 0.0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 2 | 0.38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.1 | 0.1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0.005000 | 0.005000 | 0.005000 | 0.002500 | 0.017 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | 0.0082 | 0.00017 | A | Nehodnotené | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002000 | 0.002000 | 0.001000 | - | 0.00017 | | Nehodnotené | |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | - | 1.3 | | A | |
| N022 | Dibutylftalát | DBP* | 12 | 0.20 | 0.20 | 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 | |
| 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 | M082001N | | | KANÁL KÚTY - BRODSKÉ | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0035 Typ: P1M | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|---------------------|--------------|----------------------|---------|---------|---------|--|-------|--------------------------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyyl (BPH) | 1,1 Bifenyyl* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | 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 | 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 | |
| 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 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 | M1090020 | | | MALINA - POD MALACKAMI | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0014 Typ: P1M | Hodnotenie | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1.00000 | 4.43000 | 2.82000 | 1.90000 | - | 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 | M11500P | | OLIVA - LÁB | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | | Kód VU: SKM0085 Typ: P1M | Hodnotenie | | |
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1.00000 | 2.02000 | 1.87000 | 1.12000 | - | 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 | M117010D | MALINA - ZOHOR | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | | | Kód VU: SKM0015 Typ: P1S | | 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 | 1.00000 | 4.24000 | 2.73000 | 1.60000 | - | 5 | | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 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 | 0.28 | 0.10 | 0.07 | 460 | 10 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 12 | 0.050 | 0.135 | 0.050 | 0.034 | - | 0.1 | | 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 |
| 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 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 |
| 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 | 0.00050 | 0.00050 | 0.00025 | 0.002 | 0.0002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.004700 | 0.002000 | 0.001310 | 0.27 | 0.00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.01000 | 0.00500 | 0.00313 | 0.12 | 0.0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.003 | 2 | 0.38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0.0050 | 0.0086 | 0.0050 | 0.0030 | 0.1 | 0.1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén | 12 | 0.005000 | 0.018900 | 0.016700 | 0.005160 | 0.017 | 0.00017 | A | PN |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén | 12 | 0.005000 | 0.015000 | 0.013550 | 0.004540 | 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 | 0.004400 | 0.003990 | 0.001710 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén | 12 | 0.002000 | 0.015900 | 0.014430 | 0.003830 | - | 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 | 0.20 | 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 |
| P064 | Diurón | Diuron* | 12 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 1.8 | 0.2 | A | A |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 2 | 0.3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M117010D | MALINA - ZOHOR | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | | | Kód VU: SKM0015 Typ: P1S | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|---|---------|---------|---------|--------------------------------|-------|------------|----|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.18 | 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 bifenyyl (BPH) | 1,1 Bifenyyl* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A |
| R027 | 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 | 0.34 | 0.27 | 0.12 | - | 15 | | 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 |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 10 | 0.00005 | 0.00037 | 0.00065 | 0.00006 | 0.14 | - | | |
| SUMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 10 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | - | 0.01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 10 | 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 | M128040D | | | MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKM0023 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 | 2.8000 | 2.4000 | 1.3000 | - | 5 | | A | |
| 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 | 0.02510 | 0.00676 | 0.00507 | 0.12 | 0.0063 | A | A | |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0.005 | 0.008 | 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 | 0.003400 | 0.002000 | 0.001200 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN | |
| 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 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 | M128021D | | | MORAVA - DEVÍN | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V) | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|---|---------|-------------------------------------|-------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | 50 | 5 | A | A | |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 1 | 0.4 | A | A | |
| H034 | Bisfenol A | BPA* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 460 | 10 | A | A | |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol* | 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 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 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 | |
| K038 | Benzotiazol | Benzotiazol* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 2 | | 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 | |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 5.00 | - | 100 | | A | |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | 2.5 | | A | |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | 10 | | A | |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | - | 300 | | A | |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | - | 12 | | A | |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | 10 | | A | |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | 10 | | A | |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | 20 | | A | |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 1.4 | 0.4 | A | A | |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0.00050 | 0.02370 | 0.00050 | 0.00220 | 0.002 | 0.0002 | Nehodnotené | PN | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0.002000 | 0.003200 | 0.002000 | 0.001180 | 0.27 | 0.00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0.00500 | 0.00830 | 0.00500 | 0.00298 | 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 | 0.007000 | 0.005000 | 0.002880 | 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 | 0.003100 | 0.002360 | 0.001290 | 0.0082 | 0.00017 | A | PN | |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0.002000 | 0.002300 | 0.002000 | 0.001110 | - | 0.00017 | | PN | |
| N021 | Di(2-ethylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0.20 | 1.65 | 0.20 | 0.23 | - | 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 | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0.10 | 0.12 | 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 | |
| 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 | 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 | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | M128021D | | | MORAVA - DEVÍN | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V) | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------|--------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---|-------|-------------------------------------|------------|--|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| 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 bifenyly (BPH) | 1,1 Bifenyly* | 12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 3.6 | 1 | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | 2 | 0.6 | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 4 | 1 | A | A | |
| 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 | Ethofumesate | Etofumesat* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 50 | 6.4 | A | A | |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0.00005 | 0.00026 | 0.00062 | 0.00002 | 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 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)