

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | C018000D | DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKC0001 Typ: K2S | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|---|-----------|--------------------------------|-------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | |
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,0000 | 2,3000 | 1,2000 | - | 5 | - | A | |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd | 12 | 1,50 | 45,00 | 2,04 | 4,55 | 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 | 11 | 0,050 | 0,279 | 0,140 | 0,059 | - | 0,1 | - | - | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP | 12 | 0,20 | 0,23 | 0,22 | 0,12 | 17 | 1,4 | A | A | |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | - | - | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A | |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | - | - | |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | - | - | |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A | |
| K038 | Benzotiazol | Benzotiazol | 12 | 0,05 | 0,10 | 0,08 | 0,04 | - | 2 | - | A | |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | A | A | |
| K066 | Difenylnamin | Difenylnamin* | 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 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené | |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,003100 | 0,002000 | 0,001180 | 0,27 | 0,00017 | A | PN | |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A | |
| M024 | Fenatrén | Fenatrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A | |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A | |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené | |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A | |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,004100 | 0,002000 | 0,001260 | 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 | 0,49 | 0,41 | 0,20 | 48 | 10 | A | A | |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A | |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A | |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| P034 | p,p DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | - | A | |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | A | |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A | |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A | |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | - | A | |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | - | A | |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | - | A | |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A | |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | - | A | |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A | |
| P063 | Chlórpýrifos | Chlórpýrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A | |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A | |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A | |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | 300 | 70 | A | A | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | C018000D | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|---------|-------------|----|-------------|--|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| 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 bifenyľ (BPH) | 1,1 Bifenyľ* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | A | | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | | A | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,50 | 0,24 | 0,14 | - | 15 | | | A | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | | A | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | | A | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | | A | |
| R200 | Aklonifén | Aklonifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | | A | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenyľétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | | | |
| SUMMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | | A | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P008040D | POPRADEK - NAD MLYNICOU | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKP0002 Typ: K3S | | Hodnotenie | |
|--|-----------------|-------------------------|--------------|---------|---------|---|---------|-----|--------------------------------|-----|------------|---|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 8,4000 | 2,9000 | 1,6000 | - | 5 | | | A |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P0290000 | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 3,3000 | 1,4000 | 0,9000 | - | 5 | | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,05 | 0,25 | 0,23 | 0,14 | - | 0,1 | | PN |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| 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 chlóralk* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,33 | 0,20 | 0,12 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 1,01 | 0,58 | 0,27 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p.p. DDT | p.p. DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P0290000 | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifén | Aklonifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénnové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P0530000 | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | Hodnotenie | |
|------|----------|--|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | |
| C012 | | Kyanidy celkové | 12 | 1,0000 | 1,8000 | 1,0000 | 0,7000 | - | 5 | | A |
| H025 | | Pentachlórfenol | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | | 4-terc-oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,295 | 0,226 | 0,113 | - | 0,1 | | PN |
| H042 | | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | | 4-nonylfenol | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| K022 | | Benzén | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | | Toluén | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | | Xylény | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | | Vinylbenzén (styrén) | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| L023 | | Trichlórmétán (Chloroform) | 12 | 0,50 | 2,90 | 0,95 | 0,53 | - | 2,5 | | A |
| L024 | | 1,2-dichlóretán | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L026 | | 1,1,2-trichlóretán | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A |
| L027 | | Tetrachlórmétán | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | | Trichlóretylén (1,1,2) | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | | Dichlórmétán | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | | C10-C13 chlóralkány | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | | Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | | Benzo(a)pyrén | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | | Fluórantén | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | | Fenantrén | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | | Antracén | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | | Benzo(b)fluórantén | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | | Benzo(k)fluórantén | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | | Naftalén | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | | Benzo(g,h,i)perylén | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | | Di(2-etylhexyl)ftalát | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A |
| N022 | | Dibutylftalát | 12 | 0,20 | 0,90 | 0,55 | 0,29 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | | Hexachlórbenzén | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | | Hexachlórcyklohexán (lindan) | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P028 | | Heptachlór | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | | p.p. DDT | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P052 | | Endosulfán | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A |
| P054 | | Hexachlórbutadién | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | | 1,2,4-trichlórbenzén | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | | 1,3,5-trichlórbenzén | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | | Pentachlórbenzén | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | | Alachlór | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A |
| P061 | | Trifluralín | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A |
| P062 | | Chlórfenvinfos | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | | Chlóropyrifos | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | | Diuron | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | | Pendimethalin | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P0530000 | | BIELA - BUŠOVCE - ÚSTIE DO POPRADU | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | | Kód VU: SKP0039 Typ: K3S | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|----------|----------|----------|--------------------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| R022 | Atrazin | Atrazin* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazin | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifén | Aklonifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénnové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P0630000 | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 20,5000 | 2,1000 | 2,7000 | - | 5 | | A |
| H025 | Pentachlórfenol | PCP* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 1 | 0,4 | A | A |
| H040 | 4-terc-oktylfenol | oktylfenol | 10 | 0,050 | 0,248 | 0,142 | 0,061 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styrén) | Styrén* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A |
| L027 | Tetrachlórmétán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlórmétán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlóralk* | 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 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,003500 | 0,002000 | 0,001210 | 0,27 | 0,00017 | A | PN |
| M023 | Fluórantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00810 | 0,00500 | 0,00297 | 0,12 | 0,0063 | A | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,0050 | 0,0061 | 0,0050 | 0,0028 | 2 | 0,38 | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluórantén | B(k)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M035 | Naftalén | Naftalén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 130 | 2 | A | A |
| M036 | Benzo(g,h,i)perylén | B(ghi)perylén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,0082 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M037 | Indeno(1,2,3-cd)pyrén | Indenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | Nehodnotené |
| N021 | Di(2-etylhexyl)ftalát | DEHP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,48 | 0,23 | 0,14 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,0000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p.p. DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P0630000 | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | Hodnotenie | |
|--------|-------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | A | A |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | A | A |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | A | A |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | A | A |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | A | A |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | A | A |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | A |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | A | A |
| R200 | Aklonifén | Aklonifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | A | A |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | A | A |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | A | A |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| SUMBDE | Brómované difenylétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | A | |
| SUMCP | Cyklodiénnové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | A |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | A |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P069000D | | | POPRAĐ - HНИЕZDNE | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VÚ: SKP0004 Typ: P1 (K3V) | | Hodnotenie | |
|------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------|----------|----------|----------|--|---------|-------------------------------------|----|-------------|---|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požadavky na kvalitu vody | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Poččet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 4,0000 | 1,7000 | 1,2000 | - | 5 | | | 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 | A |
| M024 | Fenantrén | Fenantrén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 2 | 0,38 | A | | A | A |
| M026 | Antracén | Antracén* | 12 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,1 | 0,1 | A | | A | A |
| M032 | Benzo(b)fluórantén | B(b)fluórantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | | 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 | 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 | Índeno(1,2,3-ed)pyrén | Índenopyrén* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | - | 0,00017 | | | Nehodnotené | |

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P095010D | POPRAD - LELUCHÓW | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V) | | 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 | 2,2000 | 1,0000 | - | 5 | | A | |
| <p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p> | | | | | | | | | | | | |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P112000D | | POP RAD - PIWNICZNA | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | | Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V) | | Hodnotenie | |
|------|--|---------------------|---------------------|---|----------|----------|----------|-------------------------------------|----------|-------------|-------------|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP |
| C012 | Kyanidy celkové | CN celkové | 12 | 1,0000 | 14,1000 | 1,7000 | 1,9000 | - | 5 | A | A |
| G151 | Formaldehyd | Formaldehyd* | 12 | 1,50 | 9,60 | 1,50 | 1,49 | 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 | 11 | 0,050 | 0,124 | 0,079 | 0,039 | - | 0,1 | | |
| H042 | 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol | 4-m-2,6-tBTP* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 17 | 1,4 | A | A |
| H099 | 4-nonylfenol | 4-nonylfenol* | 11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 2 | 0,3 | | |
| K022 | Benzén | BZ* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 50 | 10 | A | A |
| K023 | Toluén | Toluén* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 100 | | A |
| K034 | Xylény | Xylény* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | - | 10 | | A |
| K035 | Vinylbenzén (styren) | Styren* | 12 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,200 | 60 | 0,63 | A | A |
| K038 | Benziazol | Benziazol* | 12 | 0,05 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | - | 2 | | A |
| K039 | Anilín | Anilín* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 16 | 1,5 | A | A |
| K066 | Difenylamin | Difenylamin* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 31 | 1,6 | A | A |
| K098 | Benzénsulfonamid | B_sulfonamid* | 12 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 5,00 | - | 100 | | A |
| L023 | Trichlórmétán (Chloroform) | CHCl3* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 2,5 | | A |
| L024 | 1,2-dichlóretán | 1,2 EDC* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L026 | 1,1,2-trichlóretán | 1,1,2 Trichlóretán* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 300 | | A |
| L027 | Tetrachlóretán | TCM* | 12 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,20 | - | 12 | | A |
| L028 | Trichlóretylén (1,1,2) | TCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L029 | Tetrachlóretylén (1,1,2,2) | PCE* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 10 | | A |
| L037 | Dichlóretán | DCM* | 12 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | - | 20 | | A |
| L096 | C10-C13 chlóralkány | C10-C13 chlórál* | 12 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 1,4 | 0,4 | A | A |
| L097 | Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) | TBT* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,002 | 0,0002 | A | Nehodnotené |
| M022 | Benzo(a)pyrén | B(a)P* | 12 | 0,002000 | 0,002000 | 0,002000 | 0,001000 | 0,27 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M023 | Fluorantén | FLU* | 12 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00500 | 0,00250 | 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)fluorantén | B(b)fluorantén* | 12 | 0,005000 | 0,005000 | 0,005000 | 0,002500 | 0,017 | 0,00017 | A | Nehodnotené |
| M034 | Benzo(k)fluorantén | B(k)fluorantén* | 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 | 0,25 | 0,20 | 0,11 | - | 1,3 | | A |
| N022 | Dibutylftalát | DBP | 12 | 0,20 | 0,36 | 0,29 | 0,16 | 48 | 10 | A | A |
| P022 | Hexachlórbenzén | HCB* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,05 | 0,01 | A | A |
| P025 | Hexachlórcyklohexán (lindan) | HCH* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,04 | 0,02 | A | A |
| P028 | Heptachlór | Heptachlór* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,0003 | 0,000002 | Nehodnotené | Nehodnotené |
| P034 | p.p. DDT | p,p DDT* | 12 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - | 0,01 | | A |
| P048 | 2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys. | MCPA* | 12 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,02 | 15 | 1,6 | A | A |
| P052 | Endosulfán | Endosulfán* | 12 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0030 | 0,0015 | 0,01 | 0,005 | A | A |
| P054 | Hexachlórbutadién | HCBd* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,6 | 0,1 | A | A |
| P056 | 1,2,4-trichlórbenzén | 1,2,4 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P057 | 1,3,5-trichlórbenzén | 1,3,5 TCB* | 12 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | - | 0,4 | | A |
| P059 | Pentachlórbenzén | PCBZ* | 12 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0020 | 0,0010 | - | 0,007 | | A |
| P060 | Alachlór | Alachlór* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,7 | 0,3 | A | A |
| P061 | Trifluralín | Trifluralín* | 12 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | - | 0,03 | | A |
| P062 | Chlórfenvinfos | Chlórfenvinfos* | 12 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,3 | 0,1 | A | A |
| P063 | Chlóropyrifos | Chlóropyrifos* | 12 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,1 | 0,03 | A | A |
| P064 | Diuron | Diuron* | 12 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 1,8 | 0,2 | A | A |
| P071 | Pendimethalin | Pendimethalin* | 12 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 2 | 0,3 | A | A |
| P099 | Clopyralid | Clopyralid* | 12 | 0,05 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | 300 | 70 | A | A |

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

| NEC | P112000D | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | Hodnotenie | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|----------------------------|---------|-----|-------------|-------------|--|
| | | | | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | RP | NPK | RP | | |
| | Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | |
| 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 bifenyľ (BPH) | 1,1 Bifenyľ* | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,6 | 1 | | A | A | |
| R022 | Atrazín | Atrazín* | 12 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,09 | 2 | 0,6 | | A | A | |
| R027 | Simazín | SIM* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 4 | 1 | | A | A | |
| R028 | Terbutryn | Terbutryn* | 12 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0025 | 0,34 | 0,065 | | A | A | |
| R036 | Izoproturón | Izoproturón* | 12 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 1 | 0,3 | | A | A | |
| R037 | Glyphosate | Glyphosate | 12 | 0,15 | 0,25 | 0,18 | 0,10 | - | 15 | | | A | |
| R039 | Desmedifam | Desmedifam* | 12 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 15 | 1 | | A | A | |
| R040 | Etofumesate | Etofumesat* | 12 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 50 | 6,4 | | A | A | |
| R156 | Dichlorvos | Dichlorvos* | 12 | 0,03000 | 0,10000 | 0,10000 | 0,02958 | 0,0007 | 0,0006 | | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| R198 | Dikofol | Dikofol* | 12 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00040 | 0,00020 | - | 0,0013 | | | A | |
| R199 | Chinoxifén | Chinoxifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 2,7 | 0,15 | | A | A | |
| R200 | Aklonifén | Aklonifén* | 12 | 0,040 | 0,100 | 0,100 | 0,033 | 0,12 | 0,12 | | A | A | |
| R201 | Bifenox | Bifenox* | 12 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0025 | 0,0013 | 0,04 | 0,012 | | A | A | |
| R202 | Cybutrín | Cybutrín* | 12 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00050 | 0,00025 | 0,016 | 0,0025 | | A | A | |
| R203 | Cypermetrín | Cypermetrín* | 12 | 0,005200 | 0,005200 | 0,005200 | 0,002600 | 0,0004 | 0,00008 | | Nehodnotené | Nehodnotené | |
| SUMBDE | Brómované difenyľétery | Brom. dif.* | 12 | 0,00005 | 0,00017 | 0,00062 | 0,00000 | 0,14 | - | | A | | |
| SUMMCP | Cyklodiénové pesticídy | Cyklod. pesticídy* | 12 | 0,002 | 0,004 | 0,011 | 0,000 | - | 0,01 | | | A | |
| SUMDDT | DDT spolu | DDT * | 12 | 0,0020 | 0,0100 | 0,0320 | 0,0000 | - | 0,025 | | | A | |

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