

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

(Časť A všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele, Časť D ukazovatele rádioaktivity, Časť E hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA | Typ: | K2M | Hydrologické poradie: | 4-13-02-068 | Q(355): | 0.003 | | | |
| NEC: | M001001D | Kód VU: | SKM0030 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.012 | | | |
| Riečny kilometer: | 1.5 | ROM ES: | Ano | Tok: | Zlatnický potok-1 | Q(A): | 0.053 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 2 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 3.86 | 16.14 | 10.42 | 5.03 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.77 | 4.40 | 2.17 | 3.45 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 19.1 | 9.5 | 16.6 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 2.5 | 8.8 | 4.4 | 6.2 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.37 | 8.58 | 8.14 | 8.46 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.67 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.0 | 18.6 | 10.4 | 17.2 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 56.4 | 165.0 | 99.5 | 119.6 | 110 | N |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.53 | 0.10 | 0.15 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.009 | 0.330 | 0.078 | 0.156 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 3.0 | 5.4 | 4.2 | 5.3 | 5 | N |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.012 | 0.170 | 0.087 | 0.157 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 4.4 | 6.9 | 5.5 | 6.4 | 9 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 76.6 | 133.0 | 117.0 | 126.9 | 100 | N |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 14.4 | 39.6 | 33.4 | 39.6 | 200 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------|-------------|----|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 36.94 | 131.23 | 90.19 | 128.63 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 2.30 | 7.30 | 3.97 | 5.64 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.00 | 37.70 | 11.73 | 18.47 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 3.186 | 5.470 | 4.368 | 5.311 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 250.35 | 494.73 | 429.02 | 465.28 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.68255 | 0.13726 | 0.18802 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.02956 | 1.08374 | 0.25534 | 0.51231 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 13.28021 | 23.90438 | 18.51852 | 23.24037 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 4.00 | 26.60 | 14.16 | 23.26 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.24540 | 0.09688 | 0.20215 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 4.00 | 6.30 | 5.71 | 6.19 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.01 | 0.08 | 0.03 | 0.07 | | |
| K024 | o-xylén | o-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| K031 | p-xylén | p-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 12 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 12 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 12 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 12 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|----------|---------|-----------------------|-------------------|---------|-------|
| Miesto odberu: | ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA | Typ: | K2M | Hydrologické poradie: | 4-13-02-068 | Q(355): | 0.003 |
| NEC: | M001001D | Kód VU: | SKM0030 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.012 |
| Riečny kilometer: | 1.5 | ROM ES: | Ano | Tok: | Zlatnický potok-1 | Q(A): | 0.053 |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 2 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |
|------|----------------------|-----------------|----------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 12 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P072 | 1,2,3-trichlórbenzén | 1,2,3 TCB* | µg/l | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos_m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-13-02-094 | Q(355): | 0.001 | | | |
| NEC: | M023000D | Kód VU: | SKM0040 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.002 | | | |
| Riečni kilometer: | 11 | ROM ES: | Ano | Tok: | Uninsky potok | Q(A): | 0.026 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 1.7 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 8.65 | 15.32 | 11.45 | 8.99 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.95 | 2.10 | 1.44 | 1.70 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 23.5 | 9.6 | 12.7 | 35 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 8.22 | 8.69 | 8.42 | 8.59 | 8.5 | N |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 8.29 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 1.7 | 17.4 | 9.7 | 16.9 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 124.0 | 137.0 | 132.9 | 136.0 | 110 | N |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.14 | 0.04 | 0.09 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.012 | 0.140 | 0.049 | 0.099 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 5.8 | 10.9 | 7.4 | 8.8 | 5 | N |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.16 | 0.47 | 0.30 | 0.41 | 0.4 | N |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 7.1 | 12.8 | 9.1 | 11.6 | 9 | N |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 20.2 | 37.4 | 29.5 | 37.3 | 20 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|------------|-------------|----|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 89.38 | 111.77 | 98.99 | 109.51 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.30 | 19.00 | 6.32 | 9.46 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 5.886 | 10.959 | 7.470 | 8.832 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.18030 | 0.07072 | 0.11088 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.03941 | 0.45977 | 0.15928 | 0.32545 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 25.67508 | 48.25144 | 32.61030 | 38.77822 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 0.80 | 26.40 | 12.58 | 19.78 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 7.20 | 8.90 | 8.26 | 8.89 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-13-02-098 | Q(355): | 0.001 | | | |
| NEC: | M023001D | Kód VU: | SKM0040 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.013 | | | |
| Riečny kilometer: | 2.7 | ROM ES: | Nie | Tok: | Uninsky potok | Q(A): | 0.18 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 4 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 10 | 5.61 | 14.14 | 9.69 | 6.03 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 10 | 1.7 | 5.4 | 3.3 | 4.9 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 10 | 12.8 | 36.6 | 21.0 | 30.8 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 10 | 6.0 | 10.8 | 8.1 | 9.7 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 10 | 7.74 | 8.15 | 8.01 | 8.15 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.81 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 10 | 2.7 | 20.5 | 12.1 | 19.0 | <26.0 | A |
| B003 | Rozpustené látky | RL105 | mg/l | 10 | 770.0 | 985.0 | 865.3 | 921.1 | 900 | N |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 10 | 97.5 | 147.0 | 126.2 | 135.3 | 110 | N |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 10 | 0.06 | 0.43 | 0.20 | 0.39 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 10 | 0.076 | 0.360 | 0.160 | 0.261 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 10 | 0.065 | 1.000 | 0.378 | 0.874 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 10 | 0.042 | 0.360 | 0.135 | 0.252 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 10 | 3.0 | 14.2 | 6.2 | 10.6 | 5 | N |
| B011 | Organický dusík | N organický | mg/l | 10 | 0.50 | 2.20 | 1.10 | 1.75 | 2.5 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 10 | 4.2 | 15.5 | 7.9 | 11.4 | 9 | N |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 10 | 84.1 | 156.0 | 100.4 | 109.2 | 200 | A |
| C002 | Sirany | SO4(2-) | mg/l | 10 | 167.0 | 232.0 | 191.5 | 215.8 | 250 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 10 | 104.0 | 132.0 | 116.9 | 125.7 | 100 | N |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 10 | 37.0 | 59.3 | 48.7 | 59.2 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 10 | 41.6 | 307.0 | 140.2 | 298.0 | 200 | N |
| G027 | Absorbované organie. halogény | AOX | µg/l | 10 | 23.8 | 73.5 | 45.3 | 55.6 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|------|------|------|-------|---|
| E001 | Sapróbný index biosestónu | SI-bios | - | 10 | 2.01 | 2.84 | 2.27 | 2.42 | 2.4 | N |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 6 | 2.0 | 23.1 | 10.1 | 21.8 | 50 | A |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 6 | 82 | 1654 | 658 | 1397 | 10000 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|-------------|----|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0009 | Zákal vizuálne | Zákal viz. | Číselný kód | 10 | 0.00 | 2.00 | 0.40 | 1.10 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 10 | 60.52 | 109.70 | 87.28 | 104.54 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 10 | 5.60 | 9.80 | 7.27 | 8.99 | | |
| B005 | Nerazpustené látky 105°C | NL | mg/l | 10 | 4.10 | 96.70 | 20.77 | 41.17 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 10 | 3.28 | 14.47 | 6.74 | 10.92 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlíč. | mg/l | 10 | 421.66 | 573.27 | 492.04 | 549.38 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 10 | 0.08371 | 1.28783 | 0.48616 | 1.12556 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 10 | 0.13793 | 1.18227 | 0.44434 | 0.82759 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 10 | 13.28021 | 62.85967 | 27.57857 | 46.92342 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 10 | 5.20 | 27.80 | 16.02 | 24.83 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 10 | 0.46 | 2.80 | 1.38 | 2.80 | | |
| C026 | Ropné látky vizuálne | Rop.l.viz. | Číselný kód | 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 10 | 1.41104 | 8.58896 | 4.61350 | 8.03681 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 10 | 5.50 | 7.90 | 6.85 | 7.81 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 10 | 0.46 | 2.80 | 1.50 | 2.62 | | |
| E006 | Sapróbný index (Zelinka & Marvan) | SI-makrozoob | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MORAVA - BRODSKÉ | Typ: | M1(P1V) | Hydrologické poradie: | 4-13-02-100 | Q(355): | 9.87 | | | |
| NEC: | M083000D | Kód VU: | SKM0001 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 23.84 | | | |
| Riečny kilometer: | 79 | ROM ES: | Ano | Tok: | Morava | Q(A): | 62.05 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 298 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 8.37 | 14.04 | 11.32 | 8.93 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 1.4 | 4.6 | 2.7 | 4.0 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.4 | 18.4 | 11.1 | 16.1 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 3.2 | 7.3 | 4.7 | 6.1 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.59 | 8.72 | 8.17 | 8.47 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.98 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 1.9 | 25.8 | 13.0 | 24.8 | <26.0 | A |
| B003 | Rozpustené látky | RL105 | mg/l | 12 | 223.0 | 374.0 | 308.2 | 361.3 | 900 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 35.4 | 60.0 | 48.3 | 58.4 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.10 | 0.34 | 0.24 | 0.31 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.032 | 0.130 | 0.076 | 0.095 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.23 | 0.06 | 0.15 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.012 | 0.055 | 0.025 | 0.033 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.1 | 4.0 | 2.1 | 3.7 | 5 | A |
| B011 | Organický dusík | N organický | mg/l | 12 | 0.57 | 1.25 | 0.85 | 1.12 | 2.5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.055 | 0.220 | 0.137 | 0.207 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.9 | 4.9 | 3.1 | 4.7 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 21.3 | 50.0 | 32.5 | 47.1 | 200 | A |
| C002 | Sírany | SO4(2-) | mg/l | 12 | 32.1 | 67.5 | 51.3 | 63.6 | 250 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 43.3 | 70.5 | 56.8 | 65.8 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 6.5 | 11.9 | 9.6 | 11.4 | 200 | A |
| C005 | Sodík | Na | mg/l | 12 | 15.6 | 33.8 | 22.3 | 32.3 | 100 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 38.9 | 195.0 | 112.1 | 190.7 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organ. halogény | AOX | µg/l | 12 | 15.4 | 28.1 | 23.0 | 27.9 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|-------|-------|-------|-------|---|
| E001 | Sapróbný index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.80 | 2.46 | 2.23 | 2.33 | 2.4 | A |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 7 | 21.5 | 83.9 | 47.1 | 68.6 | 50 | N |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 7 | 1882 | 25498 | 13022 | 21191 | 10000 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---------------|-------------|----|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0009 | Zákal vizuálne | Zákal. viz. | Číselný kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 90.33 | 114.93 | 105.39 | 112.94 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 3.10 | 5.90 | 3.92 | 4.77 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 3.00 | 26.70 | 17.07 | 25.16 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.152 | 4.099 | 2.231 | 3.837 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 134.77 | 224.85 | 180.98 | 211.16 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.29620 | 0.09165 | 0.19472 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.03941 | 0.18062 | 0.08320 | 0.10739 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 4.86941 | 17.70695 | 9.44740 | 16.17973 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | -2.40 | 26.80 | 13.69 | 23.91 | | |
| B033 | Fe rozpustené po filtrácii | Fe rozp.po f | µg/l | 2 | 0.0124 | 0.0137 | 0.0131 | 0.0136 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.015 | 0.100 | 0.049 | 0.086 | | |
| B040 | Mn rozpustený po filtrácii | Mn rozp.po f | mg/l | 2 | 0.0100 | 0.0771 | 0.0411 | 0.0704 | | |
| C006 | Draslík | K | mg/l | 12 | 3.30 | 7.70 | 4.93 | 7.02 | | |
| C026 | Ropné látky vizuálne | Rop.l.viz. | Číselný kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.26994 | 0.12014 | 0.20951 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.10 | 3.30 | 2.70 | 3.20 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.010 | 0.088 | 0.038 | 0.068 | | |
| D037 | Al rozpustený po filtrácii | Al rozp.po f* | µg/l | 2 | 10.00 | 10.00 | 5.00 | 10.00 | | |
| D047 | Kobalt po filtrácii | Co po filtr.* | mg/l | 2 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MORAVA - BRODSKÉ | Typ: | M1(P1V) | Hydrologické poradie: | 4-13-02-100 | Q(355): | 9.87 | | | |
| NEC: | M083000D | Kód VU: | SKM0001 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 23.84 | | | |
| Riečny kilometer: | 79 | ROM ES: | Ano | Tok: | Morava | Q(A): | 62.05 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 298 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------|------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| D055 | Selén po filtrácii | Se po filtr.* | µg/l | 2 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | | |
| D057 | Sr rozpustené po filtrácii | Sr rozp.po f | µg/l | 2 | 0.210 | 0.293 | 0.252 | 0.285 | | |
| E006 | Sapróbný index (Zelinka & Marvan) | SI-makrozoob | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 12 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 12 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 12 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 12 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos_m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MYJAVA - POD MYJAVOU | Typ: | K2M | Hydrologické poradie: | 4-13-03-007 | Q(355): | 0.03 | | | |
| NEC: | M032010D | Kód VU: | SKM0003 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.14 | | | |
| Riečny kilometer: | 60.4 | ROM ES: | Ano | Tok: | Myjava | Q(A): | 0.54 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 4.5 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|---|
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.19 | 0.06 | 0.10 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.015 | 0.160 | 0.048 | 0.115 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.3 | 4.9 | 2.9 | 4.2 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.051 | 0.900 | 0.262 | 0.478 | 0.4 | N |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.4 | 5.7 | 3.9 | 5.1 | 9 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|----------|------|----|---------|----------|----------|----------|--|--|
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.610 | 4.959 | 3.044 | 4.304 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.24469 | 0.08768 | 0.12672 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.04926 | 0.52545 | 0.15681 | 0.37668 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 5.75476 | 21.69101 | 12.96296 | 18.78265 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.04294 | 2.57669 | 0.63165 | 1.29755 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.014 | 0.840 | 0.206 | 0.423 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ | Typ: | K2M | Hydrologické poradie: | 4-13-03-024 | Q(355): | 0.055 | | | |
| NEC: | M046020D | Kód VU: | SKM0018 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.149 | | | |
| Riečny kilometer: | 1.7 | ROM ES: | Nie | Tok: | Brezovský potok-1 | Q(A): | 0.45 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 3 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 8.31 | 13.59 | 10.50 | 8.82 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.8 | 3.7 | 1.6 | 2.2 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 14.3 | 6.8 | 12.3 | 35 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.79 | 8.26 | 8.06 | 8.17 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.82 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 3.3 | 17.5 | 10.9 | 16.7 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 73.6 | 78.2 | 76.0 | 77.4 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.49 | 0.07 | 0.08 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.019 | 0.064 | 0.032 | 0.043 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 2.2 | 3.5 | 2.7 | 3.2 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.039 | 0.210 | 0.131 | 0.208 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 3.2 | 4.5 | 3.7 | 4.2 | 9 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 9.6 | 35.5 | 17.8 | 22.5 | 20 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|------------|-------------|----|---------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 84.28 | 105.46 | 93.64 | 102.23 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.00 | 41.80 | 11.45 | 25.58 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 2.291 | 3.560 | 2.847 | 3.249 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.63104 | 0.11097 | 0.10599 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.06240 | 0.21018 | 0.10482 | 0.14122 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 9.73882 | 15.49358 | 12.08130 | 14.03276 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | -0.70 | 24.00 | 12.71 | 22.10 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 6.30 | 7.00 | 6.58 | 6.80 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | TEPLICA - SOBOTIŠTE | Typ: | K2M | Hydrologické poradie: | 4-13-03-039 | Q(355): | 0.023 | | | |
| NEC: | M054001D | Kód VU: | SKM0019 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.094 | | | |
| Riečny kilometer: | 14.7 | ROM ES: | Ano | Tok: | Teplica -3 | Q(A): | 0.419 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 4.1 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 9.07 | 14.90 | 11.15 | 9.08 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.81 | 1.80 | 1.23 | 1.59 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 6.7 | 3.7 | 6.1 | 35 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.71 | 8.38 | 8.16 | 8.34 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.90 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.1 | 19.2 | 10.7 | 18.1 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 40.1 | 70.9 | 62.7 | 69.3 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.040 | 0.057 | 0.025 | 0.044 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.006 | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 0.02 | A |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.29 | 2.50 | 1.64 | 2.15 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.014 | 0.051 | 0.029 | 0.050 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.8 | 3.3 | 2.3 | 2.8 | 9 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 10.1 | 20.5 | 15.9 | 20.0 | 20 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|------------|-------------|----|---------|----------|---------|---------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 85.56 | 107.81 | 98.97 | 107.70 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.00 | 24.70 | 6.50 | 12.54 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.337 | 2.547 | 1.695 | 2.197 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.07341 | 0.05376 | 0.05615 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.0197 | 0.0624 | 0.0301 | 0.0457 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 5.71049 | 11.06684 | 7.27829 | 9.51748 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | 0.10 | 24.60 | 14.26 | 24.00 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 4.90 | 6.20 | 5.54 | 5.89 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | TEPLICA - KUNOV | Typ: | P2S | Hydrologické poradie: | 4-13-03-040 | Q(355): | 0.027 | | | |
| NEC: | M054002D | Kód VU: | SKM0021 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.108 | | | |
| Riečny kilometer: | 8.5 | ROM ES: | Nie | Tok: | Teplica -3 | Q(A): | 0.48 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 4.7 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 5.64 | 14.33 | 10.30 | 7.16 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.76 | 3.80 | 2.28 | 3.27 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 20.8 | 7.9 | 11.4 | 35 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.45 | 8.32 | 7.94 | 8.26 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.49 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.2 | 21.9 | 12.5 | 19.3 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 45.6 | 61.6 | 55.4 | 60.9 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.37 | 0.14 | 0.31 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.006 | 0.037 | 0.017 | 0.029 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 0.9 | 2.1 | 1.0 | 2.1 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.025 | 0.130 | 0.070 | 0.125 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.0 | 3.3 | 1.8 | 2.8 | 9 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 10.7 | 31.1 | 17.7 | 29.3 | 20 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 60.71 | 110.83 | 94.13 | 108.43 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 3.20 | 42.70 | 15.42 | 22.56 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 0.946 | 2.157 | 1.412 | 2.122 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.47650 | 0.18953 | 0.40310 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.01970 | 0.12151 | 0.05638 | 0.09524 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 3.98406 | 9.29615 | 5.52235 | 9.16335 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | 0.40 | 26.20 | 14.73 | 24.40 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 3.20 | 5.10 | 4.38 | 5.09 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | TEPLICA - POD SENICOU | Typ: | P2S | Hydrologické poradie: | 4-13-03-046 | Q(355): | 0.043 | | | |
| NEC: | M065010D | Kód VU: | SKM0021 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.116 | | | |
| Riečny kilometer: | 0.8 | ROM ES: | Nie | Tok: | Teplica -3 | Q(A): | 0.6 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 7 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.43 | 15.69 | 10.76 | 8.10 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 1.5 | 5.8 | 3.5 | 5.5 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 6.0 | 14.4 | 10.0 | 14.3 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 3.5 | 6.6 | 4.9 | 6.0 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.69 | 8.37 | 8.09 | 8.26 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.82 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 3.2 | 21.3 | 13.2 | 20.7 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 76.3 | 110.0 | 92.8 | 104.7 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.045 | 2.000 | 0.492 | 0.828 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.022 | 0.230 | 0.085 | 0.120 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.8 | 4.6 | 3.0 | 4.1 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.073 | 0.360 | 0.179 | 0.260 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.9 | 6.3 | 4.5 | 6.1 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 32.3 | 101.0 | 64.4 | 89.8 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 15.2 | 45.5 | 27.4 | 42.7 | 20 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|------------|-------------|----|---------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 83.90 | 132.52 | 100.24 | 118.49 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.30 | 28.10 | 11.38 | 23.83 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 2.25 | 6.10 | 3.60 | 5.16 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05795 | 2.57566 | 0.63372 | 1.06632 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.07225 | 0.75534 | 0.28024 | 0.39409 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 7.96813 | 20.36299 | 13.40195 | 18.10535 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | 0.50 | 28.70 | 15.49 | 24.70 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.64417 | 0.25358 | 0.62883 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 5.40 | 7.10 | 6.37 | 6.98 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.01 | 0.21 | 0.08 | 0.21 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MYJAVA - KÚTY | Typ: | P1S | Hydrologické poradie: | 4-13-03-083 | Q(355): | 0.416 | | | |
| NEC: | M082000D | Kód VU: | SKM0006 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 1.258 | | | |
| Riečny kilometer: | 3 | ROM ES: | Ano | Tok: | Myjava | Q(A): | 2.965 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 30 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.19 | 14.81 | 10.62 | 7.80 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.5 | 3.5 | 2.1 | 3.2 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 6.4 | 21.4 | 12.7 | 16.1 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 5.2 | 6.7 | 6.0 | 6.6 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.69 | 8.34 | 8.18 | 8.33 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 8.01 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.5 | 23.4 | 13.5 | 23.2 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 72.9 | 85.4 | 80.2 | 84.6 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.15 | 0.59 | 0.29 | 0.52 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.062 | 0.190 | 0.113 | 0.169 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.26 | 0.12 | 0.20 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.021 | 0.070 | 0.045 | 0.067 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.7 | 3.3 | 2.2 | 2.7 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.07 | 0.36 | 0.21 | 0.30 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.6 | 4.3 | 3.1 | 3.7 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 34.6 | 49.0 | 39.6 | 43.8 | 200 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 92.0 | 115.0 | 103.2 | 114.5 | 100 | N |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 23.9 | 27.9 | 25.9 | 27.1 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 37.5 | 344.0 | 132.8 | 310.2 | 200 | N |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 16.0 | 45.9 | 23.5 | 29.7 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---------|---|----|------|------|------|------|-----|---|
| E001 | Saprôbny index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.80 | 2.15 | 1.99 | 2.08 | 2.4 | A |
|------|---------------------------|---------|---|----|------|------|------|------|-----|---|

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|-------------|----|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 85.29 | 121.50 | 99.04 | 109.58 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 4.50 | 6.10 | 5.51 | 6.09 | | |
| B005 | Nerospustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 3.30 | 36.50 | 13.18 | 23.74 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.869 | 3.536 | 2.348 | 2.918 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrđ.uhlič. | mg/l | 12 | 327.85 | 401.69 | 363.84 | 391.52 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.33484 | 0.15497 | 0.25628 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.06897 | 0.22989 | 0.14861 | 0.21839 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 7.52545 | 14.60823 | 9.66135 | 11.94776 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | 4.60 | 28.70 | 16.31 | 25.80 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.019 | 0.230 | 0.137 | 0.208 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03988 | 0.73620 | 0.38088 | 0.60430 | | |
| C029 | Hydrogenuhličitaný | HCO3- | mg/l | 12 | 305.00 | 384.30 | 359.39 | 377.59 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 5.00 | 6.30 | 5.89 | 6.19 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.013 | 0.240 | 0.124 | 0.197 | | |
| E006 | Saprôbny index (Zelinka & Marvan) | SI-makrozoob | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN | Typ: | M1(P1V) | Hydrologické poradie: | 4-17-02-001 | Q(355): | 23.74 | | | |
| NEC: | M103001D | Kód VU: | SKM0002 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 47.4 | | | |
| Riečni kilometer: | 67.3 | ROM ES: | Ano | Tok: | Morava | Q(A): | 106.37 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 470 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|--------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.61 | 14.17 | 10.79 | 7.77 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.8 | 5.0 | 2.6 | 4.0 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 6.4 | 34.4 | 14.5 | 24.6 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 3.5 | 7.0 | 5.0 | 6.1 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.60 | 8.67 | 8.19 | 8.65 | 8.5 | N |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.87 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 0.8 | 24.5 | 12.0 | 23.7 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 42.9 | 64.0 | 54.2 | 61.9 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.037 | 1.597 | 0.348 | 0.406 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.040 | 0.264 | 0.082 | 0.103 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.02 | 0.22 | 0.08 | 0.16 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.012 | 0.069 | 0.027 | 0.036 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 0.81 | 4.40 | 2.12 | 3.77 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.11 | 0.38 | 0.18 | 0.30 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.8 | 5.4 | 3.3 | 4.7 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 23.3 | 45.8 | 36.5 | 45.8 | 200 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 51.3 | 72.2 | 61.1 | 70.9 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 10.1 | 14.5 | 12.3 | 13.8 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 20.0 | 1059.0 | 185.3 | 217.9 | 200 | N |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 15.0 | 33.8 | 17.3 | 28.7 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|-------|-------|-------|-------|---|
| E001 | Saprôbný index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.92 | 2.31 | 2.08 | 2.25 | 2.4 | A |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 7 | 20.3 | 81.8 | 49.5 | 74.2 | 50 | N |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 7 | 68 | 25186 | 12465 | 24760 | 10000 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--------------|-------------|----|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 91.90 | 110.64 | 97.94 | 103.28 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 3.40 | 6.10 | 4.23 | 4.89 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 4.00 | 227.00 | 32.19 | 29.10 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 0.847 | 4.491 | 2.226 | 3.860 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 170.00 | 237.00 | 203.12 | 230.86 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.02600 | 0.28332 | 0.10347 | 0.20600 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.03941 | 0.22700 | 0.08895 | 0.11691 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 3.58600 | 19.47764 | 9.37737 | 16.69330 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 6 | 5.10 | 24.90 | 15.10 | 23.90 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.011 | 0.160 | 0.084 | 0.138 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.42940 | 0.22110 | 0.39263 | | |
| C029 | Hydrogenuhličitan | HCO3- | mg/l | 12 | 146.40 | 213.50 | 179.97 | 210.00 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.40 | 3.50 | 2.95 | 3.44 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.01 | 0.14 | 0.07 | 0.13 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | RUDAVA - STUDIENKA | Typ: | PIS | Hydrologické poradie: | 4-17-02-032 | Q(355): | 0.295 | | | |
| NEC: | M092000D | Kód VU: | SKM0009 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.648 | | | |
| Riečny kilometer: | 17 | ROM ES: | Ano | Tok: | Rudava | Q(A): | 1.366 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 6 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.77 | 13.39 | 10.19 | 8.07 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.89 | 2.40 | 1.62 | 1.98 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 7.7 | 23.7 | 15.5 | 20.7 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 5.4 | 9.1 | 6.3 | 6.7 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.45 | 8.18 | 7.98 | 8.16 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.66 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.7 | 21.5 | 11.5 | 19.3 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 40.1 | 61.3 | 46.7 | 53.3 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.012 | 0.097 | 0.036 | 0.069 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 0.90 | 3.16 | 1.67 | 2.54 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.087 | 0.220 | 0.158 | 0.220 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 3.3 | 9 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 50.2 | 84.4 | 62.4 | 74.6 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 11.2 | 18.1 | 14.0 | 17.2 | 200 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|-------------|----|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 87.03 | 98.46 | 91.90 | 96.08 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 4.50 | 7.90 | 5.51 | 6.08 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.60 | 25.00 | 11.17 | 17.94 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 0.971 | 3.240 | 1.773 | 2.624 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 171.32 | 285.03 | 213.44 | 256.77 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.14166 | 0.08425 | 0.12016 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.03941 | 0.31856 | 0.11741 | 0.22595 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 3.98406 | 13.98849 | 7.40003 | 11.24392 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 3.10 | 29.10 | 13.13 | 22.43 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.12883 | 0.49080 | 0.26380 | 0.44785 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 3.20 | 4.70 | 3.75 | 4.18 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.042 | 0.160 | 0.086 | 0.146 | | |
| K024 | o-xylén | o-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| K031 | p-xylén | p-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | RUDAVA - STUDIENKA | Typ: | P1S | Hydrologické poradie: | 4-17-02-032 | Q(355): | 0.295 | | | |
| NEC: | M092000D | Kód VU: | SKM0009 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.648 | | | |
| Riečny kilometer: | 17 | ROM ES: | Ano | Tok: | Rudava | Q(A): | 1.366 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 6 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 12 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 12 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 12 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 12 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 12 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P072 | 1,2,3-trichlórbenzén | 1,2,3 TCB* | µg/l | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos_m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | RUDAVA - MALÉ LEVÁRE | Typ: | PIS | Hydrologické poradie: | 4-17-02-033 | Q(355): | 0.366 | | | |
| NEC: | M095000D | Kód VU: | SKM0010 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.803 | | | |
| Riečny kilometer: | 4.1 | ROM ES: | Nie | Tok: | Rudava | Q(A): | 1.694 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 7 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.87 | 13.81 | 10.61 | 7.98 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.62 | 2.00 | 1.40 | 1.79 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 7.2 | 19.6 | 14.0 | 17.3 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 5.4 | 9.1 | 6.2 | 6.7 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.29 | 8.72 | 8.06 | 8.24 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.58 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 3.1 | 23.1 | 12.2 | 20.8 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 35.3 | 56.4 | 42.0 | 49.7 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.040 | 0.075 | 0.045 | 0.072 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.008 | 0.043 | 0.022 | 0.035 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 0.9 | 3.0 | 1.3 | 2.2 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.08 | 0.22 | 0.14 | 0.20 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.4 | 3.8 | 2.2 | 3.0 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 8.8 | 15.0 | 10.4 | 12.1 | 200 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 45.5 | 80.6 | 56.9 | 69.9 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 10.2 | 17.2 | 12.8 | 15.8 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 20.0 | 177.0 | 52.9 | 57.6 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 12.7 | 28.8 | 20.2 | 26.2 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---------|---|----|------|------|------|------|-----|---|
| E001 | Sapróbny index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.59 | 2.29 | 1.99 | 2.19 | 2.4 | A |
|------|---------------------------|---------|---|----|------|------|------|------|-----|---|

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|-------------|----|---------|----------|---------|---------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 87.64 | 102.60 | 97.01 | 101.70 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 4.80 | 7.10 | 5.53 | 6.09 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.10 | 19.70 | 7.68 | 13.01 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 0.959 | 3.083 | 1.487 | 2.333 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 155.48 | 271.85 | 194.33 | 239.33 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.09659 | 0.06868 | 0.09272 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.02627 | 0.14122 | 0.07116 | 0.11560 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 3.98406 | 13.28021 | 6.24908 | 9.91590 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 5.30 | 29.00 | 15.09 | 26.24 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.042 | 0.130 | 0.080 | 0.119 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.11043 | 0.36810 | 0.21396 | 0.33435 | | |
| C029 | Hydrogénuhličitaný | HCO3- | mg/l | 12 | 164.70 | 274.50 | 200.84 | 236.71 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.70 | 4.50 | 3.29 | 3.88 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.036 | 0.120 | 0.070 | 0.109 | | |
| E006 | Sapróbny index (Zelinka & Marvan) | SI-makrozoob | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------|----------|--------------|---------|-----------------------|--------------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | LAKŠÁRSKY POTOK - MALÉ LEVÁRE | | | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-040 | | Q(355): | 0.013 |
| NEC: | M095000N | | | Kód VU: | SKM0032 | Druh miesta: | ZM | | Q(270): | 0.063 |
| Riečny kilometer: | 1.3 | | | ROM ES: | Ano | Tok: | Lakšársky P. | | Q(A): | 0.23 |
| | | | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | | Q(1): | 1.5 |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 11 | 2.08 | 12.14 | 6.85 | 2.90 | viac ako 5.0 | N |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 11 | 1.3 | 7.7 | 4.0 | 5.9 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 11 | 24.7 | 49.2 | 36.2 | 45.8 | 35 | N |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 11 | 11.3 | 40.1 | 17.1 | 19.5 | 11 | N |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 11 | 7.09 | 8.83 | 7.67 | 7.85 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.36 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 11 | 1.6 | 23.0 | 11.5 | 22.1 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 11 | 61.0 | 70.6 | 65.7 | 70.0 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 11 | 0.061 | 1.800 | 0.607 | 1.600 | 1 | N |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 11 | 0.024 | 0.120 | 0.048 | 0.076 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 11 | 0.9 | 1.7 | 0.8 | 1.4 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 11 | 0.15 | 2.80 | 0.82 | 1.10 | 0.4 | N |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 11 | 2.0 | 7.4 | 3.5 | 4.2 | 9 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 11 | 67.1 | 76.4 | 72.1 | 75.6 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 11 | 16.7 | 22.4 | 20.0 | 22.1 | 200 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 11 | 24.05 | 96.04 | 59.64 | 86.59 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 11 | 7.70 | 19.00 | 13.24 | 16.90 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 11 | 2.30 | 61.70 | 22.15 | 46.20 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 11 | 1.014 | 2.820 | 1.728 | 2.576 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 11 | 241.85 | 282.76 | 262.09 | 276.30 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 11 | 0.07856 | 2.31809 | 0.78113 | 2.06053 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 11 | 0.07882 | 0.39409 | 0.15883 | 0.24959 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 11 | 3.98406 | 7.52545 | 4.74868 | 6.19743 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | 5.40 | 28.80 | 13.81 | 24.70 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 11 | 0.11963 | 3.98773 | 1.40798 | 2.30061 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 11 | 4.00 | 4.70 | 4.22 | 4.40 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 11 | 0.039 | 1.300 | 0.459 | 0.750 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------|----------|-----------------------|--------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | LAKŠÁRSKY POTOK - MALÉ LEVÁRE | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-040 | Q(355): | 0.013 | | | |
| NEC: | M095000N | Kód VU: | SKM0032 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.063 | | | |
| Riečny kilometer: | 1.3 | ROM ES: | Ano | Tok: | Lakšársky P. | Q(A): | 0.23 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 1.5 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| K024 | o-xylén | o-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| K031 | p-xylén | p-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 12 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 12 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 12 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 12 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 12 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P072 | 1,2,3-trichlórbenzén | 1,2,3 TCB* | µg/l | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos_m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MORAVA - CESTA DEVÍNSKA NOVÁ VES - VYSOKÁ | Typ: | M1(P1V) | Hydrologické poradie: | 4-17-02-052 | Q(355): | 24.473 | | | |
| NEC: | M107000D | Kód VU: | SKM0002 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 49.466 | | | |
| Riečny kilometer: | 14.7 | ROM ES: | Nie | Tok: | Morava | Q(A): | 109.02 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 440 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 6.43 | 13.83 | 10.90 | 8.12 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 1.4 | 5.3 | 2.6 | 4.9 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 10.1 | 25.1 | 15.1 | 18.8 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 4.4 | 7.8 | 5.9 | 7.3 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.81 | 8.72 | 8.22 | 8.65 | 8.5 | N |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.83 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.2 | 25.8 | 13.4 | 24.8 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 47.1 | 65.1 | 56.7 | 63.8 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.03 | 0.49 | 0.19 | 0.35 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.019 | 0.120 | 0.048 | 0.106 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.15 | 0.05 | 0.12 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.008 | 0.040 | 0.020 | 0.029 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 0.9 | 5.1 | 2.4 | 4.8 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.08 | 0.29 | 0.19 | 0.28 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 1.6 | 5.9 | 3.4 | 5.7 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 31.6 | 55.0 | 40.2 | 48.9 | 200 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 47.7 | 66.0 | 58.4 | 65.1 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 12.0 | 18.3 | 15.1 | 17.2 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 20.0 | 307.0 | 106.1 | 165.3 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 20.9 | 44.4 | 30.4 | 37.4 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|-------|-------|-------|-------|---|
| E001 | Saprôbny index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.81 | 2.54 | 2.20 | 2.43 | 2.4 | N |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 7 | 11.1 | 85.7 | 42.5 | 79.5 | 50 | N |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 7 | 2830 | 34860 | 17659 | 32237 | 10000 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--------------|-------------|----|---------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 79.88 | 128.34 | 101.86 | 114.94 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 4.20 | 6.70 | 5.10 | 6.19 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 7.20 | 25.50 | 14.29 | 20.39 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 0.948 | 5.175 | 2.517 | 4.847 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 168.79 | 232.21 | 207.75 | 227.27 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.19317 | 0.07619 | 0.15815 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.02627 | 0.13136 | 0.06404 | 0.09491 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 3.98406 | 22.57636 | 10.79386 | 21.15981 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 2.40 | 28.20 | 16.61 | 25.67 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.01 | 0.20 | 0.11 | 0.20 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.58282 | 0.27198 | 0.57669 | | |
| C029 | Hydrogenuhličitan | HCO3- | mg/l | 12 | 146.40 | 207.40 | 174.87 | 195.20 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.40 | 3.40 | 2.87 | 3.20 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.01 | 0.19 | 0.09 | 0.19 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------|----------|-----------------------|------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-055 | Q(355): | 0.004 | | | |
| NEC: | M020002D | Kód VU: | SKM0016 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.041 | | | |
| Riečny kilometer: | 3 | ROM ES: | Nie | Tok: | Kopčiansky kanál | Q(A): | 0.056 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 1 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.41 | 14.15 | 10.16 | 7.50 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 1.8 | 5.1 | 3.2 | 4.7 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 19.0 | 12.3 | 18.2 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 3.8 | 7.4 | 5.0 | 5.7 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.39 | 8.39 | 7.86 | 8.14 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.48 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 2.9 | 22.5 | 12.6 | 21.2 | <26.0 | A |
| B003 | Rozpustené látky | RL105 | mg/l | 12 | 296.0 | 921.0 | 465.7 | 873.1 | 900 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 43.5 | 85.9 | 61.4 | 84.4 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.12 | 0.61 | 0.28 | 0.52 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.017 | 0.330 | 0.128 | 0.248 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 2.10 | 0.31 | 0.39 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.023 | 0.082 | 0.039 | 0.071 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.3 | 3.0 | 1.9 | 2.6 | 5 | A |
| B011 | Organický dusík | N organický | mg/l | 12 | 0.50 | 1.20 | 0.72 | 1.09 | 2.5 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.0 | 5.4 | 3.0 | 3.9 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 24.5 | 95.0 | 46.2 | 64.0 | 200 | A |
| C002 | Sírany | SO4(2-) | mg/l | 12 | 42.8 | 113.0 | 75.8 | 108.7 | 250 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 54.3 | 92.2 | 68.7 | 82.3 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 9.0 | 19.6 | 13.1 | 17.2 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 36.7 | 381.0 | 140.9 | 242.0 | 200 | N |
| G027 | Absorbované organ. halogény | AOX | µg/l | 12 | 18.7 | 34.0 | 25.6 | 30.6 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|-------|------|------|-------|---|
| E001 | Sapróbný index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 2.03 | 3.55 | 2.33 | 2.52 | 2.4 | N |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 7 | 12.2 | 71.5 | 32.3 | 48.4 | 50 | A |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 7 | 688 | 10130 | 5394 | 9373 | 10000 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|-------------|----|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0009 | Zákal vizuálne | Zákal viz. | Číselný kód | 12 | 0.00 | 1.00 | 0.08 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 82.53 | 111.63 | 93.35 | 107.99 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 3.70 | 6.50 | 4.30 | 4.89 | | |
| B005 | Nerazpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.80 | 51.20 | 13.11 | 20.59 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.387 | 5.173 | 2.252 | 2.923 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 172.50 | 310.67 | 225.27 | 275.98 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 2.70444 | 0.40406 | 0.50096 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.07553 | 0.26929 | 0.12671 | 0.23383 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 5.75476 | 13.28021 | 8.41080 | 11.33245 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------|----------|-----------------------|------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-055 | Q(355): | 0.004 | | | |
| NEC: | M020002D | Kód VU: | SKM0016 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.041 | | | |
| Riečny kilometer: | 3 | ROM ES: | Nie | Tok: | Kopčiansky kanál | Q(A): | 0.056 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 1 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 3.20 | 26.20 | 13.09 | 22.88 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.017 | 0.140 | 0.079 | 0.119 | | |
| C026 | Ropné látky vizuálne | Rop.l.viz. | Číselný kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.36810 | 0.19530 | 0.33374 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.40 | 5.00 | 3.37 | 4.06 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.01 | 0.12 | 0.06 | 0.11 | | |
| E006 | Sapróbny index (Zelinka & Marvan) | SI-makrozoob | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| E200 | IPS index - fytobentos | IPS | - | 1 | 11 | 11 | 11 | 11 | | |
| E202 | EPI-D index - fytobentos | EPI-D | - | 1 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MALINA - POD MALACKAMI | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-077 | Q(355): | 0.128 | | | |
| NEC: | M109002O | Kód VU: | SKM0014 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.347 | | | |
| Riečny kilometer: | 26 | ROM ES: | Nie | Tok: | Malina | Q(A): | 0.828 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 3 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.25 | 14.48 | 10.60 | 8.00 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 1.7 | 5.2 | 3.7 | 5.2 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 12.1 | 29.5 | 19.6 | 28.0 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 4.4 | 10.3 | 7.4 | 10.1 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.16 | 8.38 | 8.01 | 8.22 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.78 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 4.2 | 23.8 | 12.8 | 22.1 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 37.1 | 54.8 | 47.1 | 54.3 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.25 | 0.15 | 0.25 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.012 | 0.120 | 0.058 | 0.109 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.1 | 2.1 | 1.7 | 2.1 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.049 | 0.310 | 0.204 | 0.280 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.3 | 3.4 | 3.0 | 3.3 | 9 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 47.8 | 74.2 | 62.5 | 70.0 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 9.0 | 13.7 | 11.4 | 13.5 | 200 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 82.01 | 110.87 | 97.99 | 105.22 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 3.80 | 7.00 | 5.73 | 6.80 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.70 | 31.10 | 13.87 | 21.62 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.36 | 2.84 | 1.99 | 2.24 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 156.28 | 241.07 | 202.95 | 230.35 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.32196 | 0.19285 | 0.31681 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.03941 | 0.39409 | 0.18938 | 0.35698 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 4.86941 | 9.29615 | 7.70990 | 9.29615 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 5.30 | 28.30 | 13.72 | 24.48 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.03067 | 0.52147 | 0.20092 | 0.35982 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.40 | 3.70 | 3.15 | 3.58 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.01 | 0.17 | 0.07 | 0.12 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MALINA - POD MALACKAMI | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-077 | Q(355): | 0.128 | | | |
| NEC: | M109002O | Kód VU: | SKM0014 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.347 | | | |
| Riečny kilometer: | 26 | ROM ES: | Nie | Tok: | Malina | Q(A): | 0.828 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 3 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------|------|----|---------|---------|---------|---------|--|--|
| K024 | o-xylén | o-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| K031 | p-xylén | p-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 12 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 12 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 12 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 12 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 12 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P072 | 1,2,3-trichlórbenzén | 1,2,3 TCB* | µg/l | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos_m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MALINA - JAKUBOV | Typ: | P1S | Hydrologické poradie: | 4-17-02-083 | Q(355): | 0.125 | | | |
| NEC: | M111000D | Kód VU: | SKM0015 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.34 | | | |
| Riečny kilometer: | 19.6 | ROM ES: | Nie | Tok: | Malina | Q(A): | 0.8 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 3 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|--------|------|----|------|-------|------|------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 3.54 | 12.66 | 7.93 | 3.91 | viac ako 5.0 | N |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 1.6 | 7.0 | 3.6 | 5.9 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 11.7 | 56.0 | 22.8 | 26.8 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 6.1 | 10.9 | 7.7 | 9.7 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.20 | 8.02 | 7.72 | 7.99 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.27 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 3.9 | 25.1 | 13.5 | 23.3 | <26.0 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.60 | 0.17 | 0.23 | 1 | A |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.5 | 3.8 | 2.3 | 3.4 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.21 | 1.30 | 0.40 | 0.46 | 0.4 | N |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.6 | 5.2 | 3.6 | 4.4 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 20.5 | 54.7 | 33.0 | 47.5 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 22.6 | 61.8 | 32.5 | 45.6 | 20 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----------|------|----|---------|----------|----------|----------|--|--|
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 36.05 | 97.77 | 72.94 | 96.36 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.00 | 16.20 | 9.38 | 15.90 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.77270 | 0.21979 | 0.29620 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 6.64011 | 16.82160 | 10.29217 | 15.09517 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 4.50 | 29.90 | 15.61 | 26.57 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MOČIARKA - KAMENNÝ MLYN | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-086 | Q(355): | 0.036 | | | |
| NEC: | M112000F | Kód VU: | SKM0029 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.1 | | | |
| Riečny kilometer: | 7 | ROM ES: | Ano | Tok: | Mociarka | Q(A): | 0.2 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 0.6 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 8.81 | 13.85 | 10.80 | 9.08 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.79 | 1.70 | 1.16 | 1.57 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 13.8 | 8.3 | 12.7 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 2.3 | 6.6 | 3.3 | 3.9 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.68 | 8.19 | 8.09 | 8.18 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.90 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 1.2 | 19.2 | 11.1 | 18.3 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 49.9 | 54.9 | 52.3 | 54.1 | 110 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.13 | 0.05 | 0.07 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.008 | 0.027 | 0.017 | 0.024 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.7 | 2.9 | 2.4 | 2.8 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.037 | 0.180 | 0.077 | 0.119 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.9 | 3.7 | 3.3 | 3.6 | 9 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 77.7 | 90.0 | 84.6 | 89.6 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 9.0 | 11.1 | 9.9 | 10.3 | 200 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|-------------|----|---------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 91.18 | 99.76 | 96.90 | 98.88 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 1.90 | 4.30 | 2.63 | 3.26 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.60 | 31.90 | 13.27 | 23.77 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.762 | 2.953 | 2.508 | 2.872 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 232.12 | 266.17 | 251.59 | 265.51 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.16742 | 0.06804 | 0.09066 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.02627 | 0.08867 | 0.05446 | 0.07751 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 7.52545 | 12.83754 | 10.79386 | 12.39486 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 1.60 | 27.80 | 16.13 | 27.30 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.04294 | 0.15031 | 0.07669 | 0.10123 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 3.90 | 4.40 | 4.14 | 4.30 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.014 | 0.049 | 0.025 | 0.033 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | OLIVA - LÁB | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-087 | Q(355): | 0.045 | | | |
| NEC: | M115000P | Kód VU: | SKM0085 | Druh miesta: | PM | Q(270): | 0.096 | | | |
| Riečny kilometer: | 2 | ROM ES: | Nie | Tok: | Oliva | Q(A): | 0.144 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 0.5 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----|------|----|------|------|------|------|-----|---|
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 4.5 | 11.0 | 5.9 | 7.0 | 11 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 43.8 | 68.3 | 52.5 | 66.4 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 6.7 | 14.2 | 9.0 | 13.7 | 200 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|------|----|--------|--------|--------|--------|--|--|
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 4.00 | 7.00 | 4.67 | 5.61 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO ₃ | Tvrđ.uhlič. | mg/l | 12 | 136.84 | 228.82 | 167.84 | 222.02 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.068 | 0.320 | 0.174 | 0.260 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MALINA - ZOHOR | Typ: | PIS | Hydrologické poradie: | 4-17-02-093 | Q(355): | 0.296 | | | |
| NEC: | M117010D | Kód VU: | SKM0015 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.655 | | | |
| Riečny kilometer: | 4.2 | ROM ES: | Ano | Tok: | Malina | Q(A): | 1.38 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 6 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 4.04 | 12.60 | 7.65 | 4.79 | viac ako 5.0 | N |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.5 | 5.2 | 2.7 | 5.1 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 8.5 | 23.7 | 15.5 | 20.6 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 4.6 | 7.6 | 6.1 | 7.4 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.08 | 8.09 | 7.72 | 8.04 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.22 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 3.8 | 25.8 | 13.6 | 22.7 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 49.4 | 61.0 | 54.2 | 56.9 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.11 | 0.73 | 0.21 | 0.26 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.028 | 0.180 | 0.086 | 0.163 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.04 | 0.56 | 0.18 | 0.28 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.019 | 0.160 | 0.098 | 0.160 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 1.0 | 3.6 | 2.1 | 2.7 | 5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.22 | 0.64 | 0.35 | 0.48 | 0.4 | N |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.3 | 4.6 | 3.2 | 4.3 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 20.3 | 41.2 | 26.6 | 32.0 | 200 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 59.2 | 76.9 | 69.7 | 76.3 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 10.5 | 13.9 | 12.4 | 13.3 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 20.0 | 172.0 | 36.9 | 87.0 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 19.0 | 28.0 | 23.3 | 25.3 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|------|------|------|-------|---|
| E001 | Saprôbny index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.55 | 2.01 | 1.85 | 1.98 | 2.4 | A |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 7 | 2.0 | 15.6 | 6.3 | 12.0 | 50 | A |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 7 | 158 | 2056 | 626 | 1295 | 10000 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|--------------|-------------|----|---------|----------|---------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 40.97 | 95.45 | 71.09 | 93.68 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 4.30 | 7.10 | 5.53 | 6.74 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 2.00 | 14.60 | 6.95 | 13.11 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 1.440 | 3.676 | 2.391 | 2.958 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 190.90 | 249.04 | 224.87 | 244.91 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.05151 | 0.72118 | 0.23707 | 0.36059 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.06240 | 0.52545 | 0.32266 | 0.52545 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 4.42674 | 15.93625 | 9.33304 | 11.86366 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 12 | 4.30 | 30.60 | 16.48 | 29.14 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.099 | 0.590 | 0.273 | 0.473 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.26994 | 1.62577 | 0.76329 | 1.38650 | | |
| C029 | Hydrogenuhličitaný | HCO3- | mg/l | 12 | 189.10 | 237.90 | 215.59 | 230.76 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 3.10 | 3.90 | 3.53 | 3.78 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.088 | 0.530 | 0.249 | 0.452 | | |
| K024 | o-xylén | o-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| K031 | p-xylén | p-xylén* | µg/l | 12 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 12 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 12 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 12 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 12 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 12 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MALINA - ZOHOR | Typ: | P1S | Hydrologické poradie: | 4-17-02-093 | Q(355): | 0.296 | | | |
| NEC: | M117010D | Kód VU: | SKM0015 | Druh miesta: | ZM | Q(270): | 0.655 | | | |
| Riečny kilometer: | 4.2 | ROM ES: | Ano | Tok: | Malina | Q(A): | 1.38 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 6 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----------------|------|----|--------|--------|--------|--------|--|--|
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o.p. - DDD | o.p. DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p.p' - DDD | p.p. DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o.p' - DDE | o.p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o.p' - DDT | o.p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 12 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P072 | 1,2,3-trichlórbenzén | 1,2,3 TCB* | µg/l | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-114 | Q(355): | 0.045 | | | |
| NEC: | M128040D | Kód VU: | SKM0023 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.099 | | | |
| Riečny kilometer: | 0.5 | ROM ES: | Nie | Tok: | Mláka | Q(A): | 0.2 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 1.8 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 11 | 8.02 | 12.96 | 10.17 | 8.37 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 11 | 1.2 | 4.5 | 2.5 | 4.2 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 11 | 11.0 | 21.4 | 16.3 | 21.3 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 11 | 5.2 | 7.3 | 6.4 | 7.2 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 11 | 7.43 | 8.02 | 7.86 | 7.99 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.59 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 11 | 4.7 | 23.3 | 13.9 | 19.5 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 11 | 89.0 | 105.0 | 99.3 | 104.0 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 11 | 0.12 | 0.31 | 0.17 | 0.26 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 11 | 0.047 | 0.130 | 0.085 | 0.120 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 11 | 0.046 | 0.560 | 0.147 | 0.520 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 11 | 0.017 | 0.088 | 0.038 | 0.079 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 11 | 3.57 | 9.20 | 5.92 | 7.00 | 5 | N |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 11 | 0.15 | 0.60 | 0.43 | 0.59 | 0.4 | N |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 11 | 4.8 | 10.0 | 7.2 | 8.4 | 9 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 11 | 84.0 | 115.0 | 94.6 | 106.0 | 100 | N |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 11 | 16.8 | 23.0 | 19.5 | 21.3 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 11 | 52.9 | 183.0 | 99.7 | 142.0 | 200 | A |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 11 | 26.1 | 66.8 | 41.8 | 65.5 | 20 | N |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---------|----------|----|------|------|------|------|-------|---|
| E001 | Sapróbny index biosestónu | SI-bios | - | 11 | 2.00 | 2.49 | 2.24 | 2.47 | 2.4 | N |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 6 | 2.0 | 7.4 | 3.2 | 6.3 | 50 | A |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 6 | 30 | 682 | 246 | 500 | 10000 | A |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|--------------|-------------|----|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 0005 | Vodný stav | Vodný stav | Znakový kód | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 11 | 85.87 | 112.29 | 97.47 | 111.63 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 11 | 4.90 | 6.80 | 5.87 | 6.50 | | |
| B005 | Nerozpustené látky 105°C | NL | mg/l | 11 | 4.40 | 16.70 | 9.81 | 15.90 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 11 | 3.672 | 9.315 | 6.101 | 7.069 | | |
| B020 | Tvrdosť uhličitanová CaCO3 | Tvrđ.uhlič. | mg/l | 11 | 278.69 | 381.54 | 316.06 | 350.86 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 11 | 0.05924 | 0.72118 | 0.18919 | 0.66967 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 11 | 0.05583 | 0.28900 | 0.12599 | 0.25944 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 11 | 15.80345 | 40.72598 | 26.18616 | 30.98716 | | |
| B028 | Teplota vzduchu | t vzduchu | °C | 11 | 2.20 | 28.20 | 16.45 | 25.60 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 11 | 0.095 | 0.520 | 0.329 | 0.460 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 11 | 0.23006 | 1.44172 | 0.89654 | 1.28834 | | |
| C029 | Hydrogénuhličitaný | HCO3- | mg/l | 11 | 250.10 | 323.30 | 271.69 | 280.60 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 11 | 4.10 | 5.30 | 4.45 | 4.60 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 11 | 0.075 | 0.470 | 0.292 | 0.420 | | |
| K024 | o-xylén | o-xylén* | µg/l | 10 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| K031 | p-xylén | p-xylén* | µg/l | 10 | 0.30 | 0.30 | 0.15 | 0.30 | | |
| L075 | Pentabromované difenylétery154 | BDE_154* | µg/l | 10 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L076 | Pentabromované difenylétery153 | BDE_153* | µg/l | 10 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | | |
| L077 | Pentabromované difenylétery47 | BDE_47* | µg/l | 10 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00009 | 0.00017 | | |
| L078 | Pentabromované difenylétery28 | BDE_28* | µg/l | 10 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00008 | | |
| L079 | Pentabromované difenylétery100 | BDE_100* | µg/l | 10 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | | |
| L080 | Pentabromované difenylétery99 | BDE_99* | µg/l | 10 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU | Typ: | P1M | Hydrologické poradie: | 4-17-02-114 | Q(355): | 0.045 | | | |
| NEC: | M128040D | Kód VU: | SKM0023 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 0.099 | | | |
| Riečny kilometer: | 0.5 | ROM ES: | Nie | Tok: | Mláka | Q(A): | 0.2 | | | |
| | | ROM CHS: | Nie | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 1.8 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----------------|------|----|--------|--------|--------|--------|--|--|
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 10 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 10 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 10 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 10 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 10 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P072 | 1,2,3-trichlórbenzén | 1,2,3 TCB* | µg/l | 10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos m* | µg/l | 10 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 10 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín* | µg/l | 10 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MORAVA - DEVÍN | Typ: | M1(P1V) | Hydrologické poradie: | 4-17-02-117 | Q(355): | 24.69 | | | |
| NEC: | M128021D | Kód VU: | SKM0002 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 51.019 | | | |
| Riečny kilometer: | 1 | ROM ES: | Ano | Tok: | Morava | Q(A): | 111.4 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 423 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------|----|--------|--------|--------|--------|--------------|---|
| A001 | Rozpustený kyslík | O2 | mg/l | 12 | 7.29 | 14.10 | 10.54 | 7.43 | viac ako 5.0 | A |
| A002 | Biochemická spotreba kyslíka | BSK-5 | mg/l | 12 | 0.9 | 3.8 | 2.1 | 2.9 | 7 | A |
| A004 | Chemická spotreba kyslíka Cr | CHSKCr | mg/l | 12 | 5.0 | 35.9 | 17.6 | 24.8 | 35 | A |
| A005 | Celkový organický uhlík | TOC | mg/l | 12 | 4.1 | 6.8 | 5.0 | 5.6 | 11 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | 12 | 7.60 | 8.32 | 8.02 | 8.28 | 8.5 | A |
| B001 | Reakcia vody | pH | - | | | | | 7.64 | 6 | A |
| B002 | Teplota vody | t vody | °C | 12 | 0.5 | 25.1 | 10.9 | 22.2 | <26.0 | A |
| B004 | Vodivosť | EK (vodivosť) | mS/m | 12 | 32.8 | 68.0 | 57.0 | 65.0 | 110 | A |
| B006 | Celkové železo | Fe | mg/l | 12 | 0.123 | 1.494 | 0.384 | 0.438 | 2 | A |
| B007 | Celkový mangán | Mn | mg/l | 12 | 0.0306 | 0.1770 | 0.0726 | 0.1240 | 0.3 | A |
| B008 | Amoniakálny dusík | N-NH4 | mg/l | 12 | 0.02 | 0.21 | 0.08 | 0.12 | 1 | A |
| B009 | Dusitanový dusík | N-NO2 | mg/l | 12 | 0.007 | 0.047 | 0.021 | 0.030 | 0.02 | N |
| B010 | Dusičnanový dusík | N-NO3 | mg/l | 12 | 0.60 | 5.23 | 2.23 | 4.34 | 5 | A |
| B011 | Organický dusík | N organický | mg/l | 12 | 0.80 | 1.47 | 1.14 | 1.37 | 2.5 | A |
| B012 | Celkový fosfor | Pcelk. | mg/l | 12 | 0.12 | 0.35 | 0.19 | 0.29 | 0.4 | A |
| B024 | Celkový dusík | Ncelk. | mg/l | 12 | 2.00 | 6.41 | 3.46 | 5.36 | 9 | A |
| C001 | Chloridy | Cl- | mg/l | 12 | 11.1 | 50.3 | 38.4 | 49.6 | 200 | A |
| C003 | Vápnik | Ca | mg/l | 12 | 42.7 | 71.8 | 59.7 | 68.5 | 100 | A |
| C004 | Horčík | Mg | mg/l | 12 | 9.1 | 18.6 | 15.4 | 18.1 | 200 | A |
| D026 | Hliník | Al | µg/l | 12 | 45.7 | 1451.0 | 249.6 | 247.4 | 200 | N |
| G027 | Absorbované organické halogény | AOX | µg/l | 12 | 15.0 | 18.2 | 9.1 | 15.8 | 20 | A |

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|----------|----|------|-------|------|-------|-------|---|
| E001 | Sapróbný index biosestónu | SI-bios | - | 12 | 1.82 | 2.10 | 1.97 | 2.07 | 2.4 | A |
| E003 | Koliformné baktérie | KB | KTJ/ml | 12 | 7 | 100 | 27 | 34 | 100 | A |
| E004 | Termotolerantné kóli. baktérie | TKB | KTJ/ml | 12 | 0 | 43 | 7 | 12 | 20 | A |
| E005 | Fekálne streptokoky (črevné enterokoky) | EK | KTJ/ml | 12 | 1 | 20 | 5 | 19 | 10 | N |
| E022 | Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a) | CHLa | µg/l | 7 | 5.3 | 84.2 | 34.1 | 68.5 | 50 | N |
| E076 | Abundancia fytoplanktónu | ABUfy | Počet/ml | 7 | 50 | 21884 | 6589 | 14457 | 10000 | N |
| E086 | Kultivované mikroorg. 22°C | KM22 | KTJ/ml | 12 | 510 | 19400 | 5936 | 15170 | 5000 | N |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--|--|
| A003 | Chemická spotreba kyslíka Mn | CHSK-Mn | mg/l | 12 | 3.00 | 6.80 | 4.79 | 5.78 | | |
| A021 | Nasýtenie kyslíkom | O2 % | % | 12 | 85.00 | 100.00 | 92.83 | 99.00 | | |
| A041 | Rozpustený organický uhlík | DOC | mg/l | 12 | 3.40 | 5.40 | 4.61 | 5.28 | | |
| B005 | Nerозpustené látky 105°C | NL | mg/l | 12 | 4.00 | 87.00 | 21.42 | 27.90 | | |
| B014 | Anorganický dusík | N.anorg. | mg/l | 12 | 0.627 | 5.371 | 2.330 | 4.403 | | |
| B020 | Tvrdość uhličitanová CaCO3 | Tvrd.uhlič. | mg/l | 12 | 144.00 | 251.00 | 212.25 | 245.00 | | |
| B025 | Amónne ióny | NH4+ | mg/l | 12 | 0.026 | 0.270 | 0.102 | 0.155 | | |
| B026 | Dusitanové ióny | NO2- | mg/l | 12 | 0.023 | 0.154 | 0.071 | 0.099 | | |
| B027 | Dusičnanové ióny | NO3- | mg/l | 12 | 2.656 | 23.152 | 9.868 | 19.221 | | |
| B038 | P celk. rozpust. po filtrácii | Pc.rozp.po f | mg/l | 12 | 0.04 | 0.23 | 0.11 | 0.19 | | |
| C027 | Fosforečnany | PO4(3-) | mg/l | 12 | 0.0920 | 0.6442 | 0.3068 | 0.5460 | | |
| C028 | Kremičitany | SiO2 | mg/l | 12 | 4.70 | 13.20 | 8.60 | 12.93 | | |
| C029 | Hydrogénuhličitan | HCO3- | mg/l | 12 | 153.00 | 215.00 | 181.08 | 203.60 | | |
| C038 | Alkalita celková KNK4.5 | KNK 4.5 | mmol/l | 12 | 2.51 | 3.52 | 2.97 | 3.33 | | |
| C051 | Fosforečnanový fosfor | P-PO4 | mg/l | 12 | 0.03 | 0.21 | 0.10 | 0.18 | | |
| C055 | Priehľadnosť | Priehľadnosť | cm | 12 | 20.00 | 50.00 | 33.33 | 40.00 | | |
| E017 | Escherichia coli | EC | KTJ/ml | 12 | 1 | 80 | 16 | 22 | | |
| E018 | Salmonella (prítomnosť) | Salmonella | v 1 litri | 12 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| E031 | (Mezofilné zárodoky) Kultiv. MO pri 36° C | KMO 36° C Mez. z. | KTJ/ml | 12 | 430 | 4400 | 1463 | 3108 | | |
| E161 | Clostridia | Clostridia | KTJ/ml | 12 | 1 | 6 | 3 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Miesto odberu: | MORAVA - DEVÍN | Typ: | M1(P1V) | Hydrologické poradie: | 4-17-02-117 | Q(355): | 24.69 | | | |
| NEC: | M128021D | Kód VU: | SKM0002 | Druh miesta: | ZM,PM | Q(270): | 51.019 | | | |
| Riečny kilometer: | 1 | ROM ES: | Ano | Tok: | Morava | Q(A): | 111.4 | | | |
| | | ROM CHS: | Ano | Čiastkové povodie: | Morava | Q(1): | 423 | | | |
| | Názov ukazovateľa | Symbol | Jednotka | Počet údajov | Minimum | Maximum | Priemer | P90/P10 | Hodnota podľa NV SR 269/2010 | Hodnotenie podľa NV SR 269/2010 |

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------------|------|----|--------|--------|--------|--------|--|--|
| P029 | Aldrin | Aldrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P031 | p.p. DDE | p.p. DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P032 | Dieldrin | Dieldrin* | µg/l | 12 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0013 | 0.0026 | | |
| P033 | Endrin | Endrin* | µg/l | 12 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | | |
| P036 | o,p - DDD | o,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P037 | p,p' - DDD | p,p DDD* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P038 | o,p' - DDE | o,p' - DDE* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P039 | o,p' - DDT | o,p' - DDT* | µg/l | 12 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | |
| P040 | Heptachlór epoxide | Hep.Cl epox.* | µg/l | 12 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | |
| P053 | Isodrin | Izodrin* | µg/l | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| P096 | Chlorpyrifos-metyl | Chlórpyrifos_m* | µg/l | 12 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| R031 | Desetylatrazín | Desetylatrazín* | µg/l | 12 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| R033 | Terbutylazín | Terbutylazín | µg/l | 12 | 0.020 | 0.078 | 0.021 | 0.037 | | |

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

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

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