

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť B nesyntetické látky)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | A0040200 | | | OLŠAVA-1 - NAD POPROČOM | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKA0016 Typ: K3M | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|-----|
| | | | | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | M/P | NPK |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.021 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.320 | 0.202 | 0.098 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.10 | 21.20 | 2.10 | 2.73 | 14.0 | 16.5 | 1.2 | 3.7 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 4.94 | 78.60 | 73.94 | 42.63 | - | - | 7.5 | 17.5 | | | N |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 15.80 | 14.14 | 3.45 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=5.4 (Trieda 1) 5.4 (Trieda 2) 9.1 (Trieda 3) 13.1 (Trieda 4) 13.1 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.43 | - | - | 9.0 | 15.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 4.88 | 4.48 | 2.46 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 25.80 | 66.20 | 59.52 | 45.63 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=37.8 (Trieda 1) 37.8 (Trieda 2) 65.1 (Trieda 3) 82.0 (Trieda 4) 82.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | A0050200 | OLŠAVA-1 - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKA0017 Typ: K2M | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|-----|--------------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.024 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.100 | 0.079 | 0.040 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | A | |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 1.05 | 14.0 | 15.0 | 1.2 | 2.2 | | A | A | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 4.94 | 19.70 | 18.90 | 10.47 | - | - | 7.5 | 17.5 | | | A | |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 11.20 | 9.15 | 3.19 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=3.2 (Trieda 1) 3.2 (Trieda 2) 6.9 (Trieda 3) 10.9 (Trieda 4) 10.9 (Trieda 5) | 5/5 | | A | |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 0.99 | 0.85 | 0.47 | - | - | 9.0 | 15.0 | | | A | |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 2.24 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A | |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | A0180000 | GOMBOŠKÝ K. - MAKOVISKO | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKA0024 Typ: K2M | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|-------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f | 14 | 0.095 | 0.930 | 0.310 | 0.226 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | N | N |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.160 | 0.158 | 0.070 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 1.05 | 14.0 | 16.0 | 1.2 | 3.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 4.94 | 4.94 | 4.94 | 2.47 | - | - | 7.5 | 10.0 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 11.60 | 10.05 | 2.69 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.43 | - | - | 9.0 | 12.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 4.48 | 7.64 | 6.93 | 4.70 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 16.40 | 15.64 | 6.94 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=16.8 (Trieda 1) 16.8 (Trieda 2) 44.1 (Trieda 3) 61.0 (Trieda 4) 61.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | A0210100 | PERÍNSKY KANÁL - NAD NIŽNÝM LÁNCOM | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKA0023 Typ: K2M | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.016 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 11.080 | 0.289 | 1.026 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | N |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.10 | 2.64 | 2.10 | 1.18 | 14.0 | 15.0 | 1.2 | 2.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 4.94 | 11.30 | 6.52 | 4.08 | - | - | 7.5 | 10.6 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 33.80 | 5.43 | 4.34 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.85 | 8.69 | 3.92 | 1.43 | - | - | 9.0 | 12.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 2.24 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 18.60 | 14.75 | 8.58 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=20.8 (Trieda 1) 20.8 (Trieda 2) 48.1 (Trieda 3) 65.0 (Trieda 4) 65.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | A0310100 | ČEČEJOVSKÝ POTOK - ČEČEJOVCE POD (MOST) | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKA0014 Typ: K2M | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[μg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f | 14 | 0.015 | 0.060 | 0.050 | 0.019 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 14 | 0.050 | 0.550 | 0.191 | 0.125 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 14 | 2.10 | 2.89 | 2.10 | 1.18 | 14.0 | 15.0 | 1.2 | 2.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 4.94 | 4.94 | 4.94 | 2.47 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 26.40 | 11.06 | 7.07 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=3.3 (Trieda 1) 3.3 (Trieda 2) 7.0 (Trieda 3) 11.0 (Trieda 4) 11.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 2.73 | 0.85 | 0.62 | - | - | 9.0 | 15.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 4.48 | 14.70 | 9.99 | 3.98 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 31.00 | 24.74 | 8.82 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=18.8 (Trieda 1) 18.8 (Trieda 2) 46.1 (Trieda 3) 63.0 (Trieda 4) 63.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | A053010D | BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ) | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | | Kód VU: SKA0002 Typ: K2S | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|-------------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|-----|--------------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.014 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 1.250 | 0.956 | 0.288 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | A | |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 1.05 | 14.0 | 15.0 | 1.2 | 2.2 | | A | A | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.69 | 4.94 | 4.94 | 2.29 | - | - | 7.5 | 9.8 | | | A | |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 13.60 | 8.73 | 3.60 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=3.5 (Trieda 1) 3.5 (Trieda 2) 7.2 (Trieda 3) 11.2 (Trieda 4) 11.2 (Trieda 5) | 5/5 | | A | |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.85 | 2.91 | 0.95 | 0.68 | - | - | 9.0 | 15.0 | | | A | |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 6.91 | 4.48 | 2.63 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A | |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 17.40 | 14.49 | 7.42 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=16.8 (Trieda 1) 16.8 (Trieda 2) 44.1 (Trieda 3) 61.0 (Trieda 4) 61.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A | |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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