

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2015 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 | S003000D | DOBŠINSKÝ POTOK+A124 - PRÍTOK DO VN DOBŠINÁ (pod VK Dobšina) | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKS0026 Typ: K3M | | Trieda Tvrdosť | 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 | |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.85 | 2.72 | 2.20 | 0.96 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A | |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 2.24 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | 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 tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej 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 | S0050000 | SLANÁ - POD GOČOVOM | | | | | | Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKS0002 Typ: K3S | Trieda Tvrдостi | Hodnotenie | | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|------------|-----|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | M/P | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 9 | 0.042 | 0.340 | 0.300 | 0.159 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5) | 5/5 | | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 9 | 2.27 | 6.93 | 5.72 | 3.92 | - | - | 7.5 | 11.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 9 | 1.50 | 3.41 | 3.15 | 1.97 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=7.6 (Trieda 1) 7.6 (Trieda 2) 11.3 (Trieda 3) 15.3 (Trieda 4) 15.3 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 9 | 13.00 | 36.50 | 27.06 | 12.72 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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 tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

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 | S0090100 | SÚLOVSKÝ POTOK - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | | Kód VU: SKS0043 Typ: K2M | | Trieda Tvrdsti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|------------------------|--------------|---------|---------|------|---------|--|----------|--|--|-----|-------------------|------------|--|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.03 | 4.48 | 3.18 | 2.49 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A | |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.86 | 7.90 | 4.27 | 3.35 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5) | 2/3 | | 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 tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
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 | S011000D | SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKS0002 Typ: K3S | | Trieda Tvrdsti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|----------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|----------|---|---|-------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 9 | 13.00 | 36.30 | 25.50 | 15.92 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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 tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
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 | S013020D | SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU, POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKS0002 Typ: K3S | Trieda Tvrdsti | Hodnotenie | | |
|------|----------------------------|--|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|------------|-----|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | M/P | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-l] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 8 | 0.075 | 1.970 | 1.571 | 0.556 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5) | 4/4 | | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 8 | 1.82 | 5.96 | 5.49 | 3.83 | - | - | 7.5 | 11.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 8 | 1.50 | 7.49 | 4.84 | 2.96 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=7.6 (Trieda 1) 7.6 (Trieda 2) 11.3 (Trieda 3) 15.3 (Trieda 4) 15.3 (Trieda 5) | 3/4 | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 13.00 | 34.90 | 33.48 | 20.15 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5) | 5/4 | | 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 tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

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 | S017010D | SLANÁ - POD ROŽŇAVOU | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKS0002 Typ: K3S | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|---------------|----------------------------|----------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|-----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | M/P | NPK |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.084 | 0.061 | 0.033 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.540 | 0.477 | 0.222 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5) | 4/4 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 3.00 | 3.86 | 3.00 | 1.70 | - | - | 7.2 | 10.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.78 | 7.54 | 5.50 | 3.68 | - | - | 7.5 | 11.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.69 | 8.75 | 3.28 | 2.86 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=7.6 (Trieda 1) 7.6 (Trieda 2) 11.3 (Trieda 3) 15.3 (Trieda 4) 15.3 (Trieda 5) | 3/4 | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 3.00 | 4.17 | 3.00 | 1.72 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 13.00 | 73.60 | 25.85 | 19.28 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5) | 4/4 | | 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 | S143000F | RIMAVA - NAD HAČAVOU | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKS0014 Typ: K3S | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | | |
|---------------|----------------------------|----------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|-----|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | M/P | NPK | RP |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | | | | | | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.050 | 0.360 | 0.050 | 0.053 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.068 | 0.390 | 0.302 | 0.174 | <=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) | 4/4 | | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 1.50 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | - | - | 7.5 | 9.5 | | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.50 | 4.32 | 3.09 | 2.00 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5) | 4/4 | | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.75 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 1.50 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 13.00 | 68.80 | 41.75 | 25.72 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=32.3 (Trieda 1) 32.3 (Trieda 2) 59.6 (Trieda 3) 76.5 (Trieda 4) 76.5 (Trieda 5) | 4/4 | | | 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 | S131010R | SLANÁ - SAJÓPUSPOKI | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKS0003 Typ: K2S | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|------------|-----|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | M/P | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-l] | 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 | 0.050 | 0.090 | 0.088 | 0.049 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 13 | 0.050 | 1.880 | 0.270 | 0.260 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5) | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 13 | 1.00 | 2.10 | 2.10 | 1.01 | - | - | 7.2 | 10.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 13 | 0.69 | 4.94 | 4.94 | 2.06 | - | - | 7.5 | 12.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 13 | 1.00 | 3.91 | 3.35 | 1.24 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 13 | 0.85 | 4.45 | 1.77 | 0.78 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 13 | 1.00 | 4.48 | 4.48 | 2.11 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 13 | 6.83 | 40.70 | 20.00 | 10.35 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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)