

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2017 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť B nesyntetické látky)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | C002030F | Symbol | Počet údajov | Štatistické hodnoty | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | Trieda Tvrdosť | Hodnotenie | | |
|------|----------------------------|---------------|--------------|---------------------|---------|-------|---------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------|-----|----|
| | | | | 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 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.33 | 0.05 | 0.31 | | A | A | |
| | | | | | | | | <=0.45 (Trieda 1) | <=0.95 (Trieda 1) | <=0.08 (Trieda 1) | <=0.58 (Trieda 1) | | | | |
| | | | | | | | | 0.45 (Trieda 2) | 0.95 (Trieda 2) | 0.08 (Trieda 2) | 0.58 (Trieda 2) | | | | |
| | | | | | | | | 0.6 (Trieda 3) | 1.1 (Trieda 3) | 0.09 (Trieda 3) | 0.59 (Trieda 3) | | | | |
| | | | | | | | | 0.9 (Trieda 4) | 1.4 (Trieda 4) | 0.15 (Trieda 4) | 0.65 (Trieda 4) | | | | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.025 | 1.5 (Trieda 5) | 2.0 (Trieda 5) | 0.25 (Trieda 5) | 0.75 (Trieda 5) | 3/3 | 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 | 8.5 | | | A | |
| | | | | | | | | | | <=1.1 (Trieda 1) | <=2.1 (Trieda 1) | | | | |
| | | | | | | | | | | 1.1 (Trieda 2) | 2.1 (Trieda 2) | | | | |
| | | | | | | | | | | 4.8 (Trieda 3) | 5.8 (Trieda 3) | | | | |
| | | | | | | | | | | 8.8 (Trieda 4) | 9.8 (Trieda 4) | | | | |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 6.00 | 5.91 | 3.69 | - | - | 8.8 (Trieda 5) | 9.8 (Trieda 5) | 3/3 | | A | |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 2.29 | 0.85 | 0.58 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | 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 | |
| | | | | | | | | | | <=7.8 (Trieda 1) | <=13.5 (Trieda 1) | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.8 (Trieda 2) | 13.5 (Trieda 2) | | | | |
| | | | | | | | | | | 35.1 (Trieda 3) | 40.8 (Trieda 3) | | | | |
| | | | | | | | | | | 52.0 (Trieda 4) | 57.7 (Trieda 4) | | | | |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 26.50 | 24.34 | 12.22 | - | - | 52.0 (Trieda 5) | 57.7 (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 | C018000D | DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKC0001 Typ: K2S | | Trieda Tvrdosť | Hodnotenie | |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|--------|--------------|---------|---------|-------|--|--|---|---|-------------------|------------|----|
| | | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | |
| Štatistické hodnoty | | | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | M/P | NPK | RP |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.015 | 0.009 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 14 | 0.020 | 0.080 | 0.067 | 0.034 | <=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) | 3/4 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 14 | 0.30 | 2.10 | 2.10 | 0.92 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 14 | 1.00 | 4.94 | 4.94 | 2.19 | - | - | 7.5 | 12.3 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 14 | 0.82 | 15.20 | 10.95 | 5.87 | - | - | <=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 | 14 | 0.85 | 2.80 | 1.49 | 0.75 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 14 | 1.00 | 4.48 | 4.48 | 1.99 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 14 | 2.00 | 10.80 | 9.45 | 5.28 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (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 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 | P008040D | POPRAĐ - NAD MLYNICOU | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKP0002 Typ: K3S | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|-----------------------|--------------|---------|---------|---------------------------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požadavky 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 | 0.048 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 1.470 | 0.089 | 0.159 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.25 (Trieda 1) 1.25 (Trieda 2) 1.4 (Trieda 3) 1.7 (Trieda 4) 2.3 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.88 (Trieda 1) 0.88 (Trieda 2) 0.89 (Trieda 3) 0.95 (Trieda 4) 1.05 (Trieda 5) | 3/2 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 1.05 | 14.0 | 18.0 | 1.2 | 5.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.69 | 4.94 | 4.94 | 2.29 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 14.60 | 13.21 | 6.71 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=4.7 (Trieda 1) 4.7 (Trieda 2) 8.4 (Trieda 3) 12.4 (Trieda 4) 12.4 (Trieda 5) | 3/2 | | N |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.43 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | 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 | 80.60 | 52.24 | 26.15 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=24.3 (Trieda 1) 24.3 (Trieda 2) 51.6 (Trieda 3) 68.5 (Trieda 4) 68.5 (Trieda 5) | 1/2 | | N |

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 požadovej 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 | P032020D | POPRAĐ - VEĽKÁ LOMNICA | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKP0002 Typ: K3S | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|--|----------------------------|------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | | Požadavky 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 |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.330 | 0.096 | 0.063 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.25 (Trieda 1) 1.25 (Trieda 2) 1.4 (Trieda 3) 1.7 (Trieda 4) 2.3 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.88 (Trieda 1) 0.88 (Trieda 2) 0.89 (Trieda 3) 0.95 (Trieda 4) 1.05 (Trieda 5) | 4/4 | A | A |
| <p>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)</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | P0400100 | VRBOVSKÝ POTOK - NAD VRBOVSKÝMI RYBNÍKMI | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKP0055 Typ: K3M | | 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 |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.240 | 0.201 | 0.076 | <=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 |

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 | P0420500 | POPRAĐ - POD VK KEŽMAROK | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKP0002 Typ: K3S | | 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 |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.460 | 0.088 | 0.075 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=1.25 (Trieda 1) 1.25 (Trieda 2) 1.4 (Trieda 3) 1.7 (Trieda 4) 2.3 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.88 (Trieda 1) 0.88 (Trieda 2) 0.89 (Trieda 3) 0.95 (Trieda 4) 1.05 (Trieda 5) | 4/4 | A | A |
| <p>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)</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | P0530000 | BIELA - BUŠOVCE - ÚSTIE DO POPRADU | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKP0039 Typ: K3S | | 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 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.050 | 0.060 | 0.050 | 0.028 | <=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 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 1.05 | 14.0 | 18.0 | 1.2 | 5.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.69 | 4.94 | 4.94 | 2.12 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 11.50 | 10.71 | 6.29 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=3.1 (Trieda 1) 3.1 (Trieda 2) 6.8 (Trieda 3) 10.8 (Trieda 4) 10.8 (Trieda 5) | 4/4 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.85 | 4.55 | 0.85 | 0.77 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 4.67 | 4.48 | 2.44 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 22.10 | 21.17 | 10.95 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (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 požadovej 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 | P069000D | POPRAĐ - HNEZDNE | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V) | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|---------------|----------------------------|------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | 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 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.220 | 0.202 | 0.071 | <=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 | 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 | 8.9 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.99 | 19.00 | 8.40 | 6.62 | - | - | <=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 | 0.85 | 1.38 | 1.16 | 0.61 | - | - | 9.0 | 11.7 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 4.48 | 5.19 | 4.48 | 2.49 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 6.83 | 89.60 | 20.48 | 14.05 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (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 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 | P079000D | POPRAĐ - CHMEENICA | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V) | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|---------------------------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | Požadavky 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 |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.300 | 0.099 | 0.068 | <=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 |

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 | P095010D | POPRAĐ - LELUCHÓW | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V) | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|-------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | | Údaje[µg.l-1] | | | | | | 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 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.500 | 0.106 | 0.079 | <=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 | 2.10 | 18.20 | 2.10 | 2.48 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.69 | 4.94 | 4.94 | 2.29 | - | - | 7.5 | 9.1 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 2.86 | 8.53 | 8.33 | 5.78 | - | - | <=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 | 0.85 | 1.41 | 1.20 | 0.58 | - | - | 9.0 | 11.4 | | | 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 | 13.00 | 9.96 | 5.66 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (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 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 | P112000D | POPRAĐ - PIWNICZNA | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno | | Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V) | | Trieda Tvrđosti | Hodnotenie | |
|---------------|----------------------------|--------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | Požadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| Údaje[µg.l-1] | | | | | | | | 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 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.050 | 0.260 | 0.078 | 0.052 | <=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 | 2.10 | 2.86 | 2.10 | 1.20 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.69 | 4.94 | 4.94 | 2.29 | - | - | 7.5 | 9.1 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 10.90 | 10.42 | 6.21 | - | - | <=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 | 0.85 | 1.29 | 1.16 | 0.56 | - | - | 9.0 | 11.4 | | | 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 | 39.60 | 10.60 | 7.56 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (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 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)