

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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 | R035010D | OSRBLIANKA - NAD OSRBLÍM | | | | | | Druh miesta: ZM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0037 Typ: K4M | | Trieda Tvrдости | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.023 | <=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 | 2.90 | 3.72 | 2.90 | 1.64 | - | - | 7.2 | 10.7 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.07 | 1.00 | 0.55 | - | - | 7.5 | 9.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 19.10 | 10.99 | 4.04 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=6.1 (Trieda 1) 6.1 (Trieda 2) 9.8 (Trieda 3) 13.8 (Trieda 4) 13.8 (Trieda 5) | 4/4 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 0.76 | 0.37 | 0.22 | - | - | 9.0 | 10.5 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 69.20 | 24.40 | 17.18 | - | - | <=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) | 2/4 | | 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 tvrnosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrnosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrnosti)
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 | R036500D | ČIERNY HRON - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0007 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 |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.110 | 0.078 | 0.043 | <=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) | 4/3 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f | 12 | 2.90 | 29.40 | 3.76 | 4.16 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.42 | 1.28 | 0.70 | - | - | 7.5 | 8.7 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.57 | 10.30 | 5.00 | 3.43 | - | - | <=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) | 3/3 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 1.01 | 0.91 | 0.41 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 91.50 | 32.93 | 21.89 | - | - | <=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) | 4/3 | | 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 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 | R042000D | VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0021 Typ: K3M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 1.400 | 0.045 | 0.138 | <=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 | 2.90 | 71.20 | 2.90 | 7.26 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 18.30 | 150.80 | 108.58 | 55.86 | - | - | 7.5 | 15.5 | | | N |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 32.10 | 5.05 | 4.10 | - | - | <=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) | 4/4 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 27.70 | 0.36 | 2.48 | - | - | 9.0 | 10.6 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 27.60 | 2.90 | 3.63 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 108.00 | 24.82 | 18.87 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=47.8 (Trieda 1) 47.8 (Trieda 2) 75.1 (Trieda 3) 92.0 (Trieda 4) 92.0 (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 | R044000D | JASENIANSKY POTOK - NAD JASENÍM | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0076 Typ: K4M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.090 | 0.076 | 0.032 | <=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) | 2/3 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 7.2 | 8.2 | | A | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 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 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 pozad'ovej 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 | R045010D | JASENIANSKY POTOK - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0077 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 |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.042 | 0.564 | 0.042 | 0.066 | <=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) | 3/3 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 66.80 | 2.90 | 6.90 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 42.20 | 89.20 | 73.88 | 60.87 | - | - | 7.5 | 67.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 18.50 | 5.95 | 2.97 | - | - | <=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) | 3/3 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 11.25 | 0.38 | 1.07 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 12.80 | 2.90 | 2.40 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 84.00 | 62.18 | 21.30 | - | - | <=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) | 3/3 | | 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 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 | R056010D | HUTNÁ - POD LUBIETOVOU | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0051 Typ: K3M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.042 | 0.180 | 0.042 | 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) | 4/4 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 13.30 | 2.90 | 2.44 | - | - | 7.2 | 9.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 2.17 | 2.01 | 1.50 | - | - | 7.5 | 8.5 | | A | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 4.80 | 51.40 | 14.87 | 12.25 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=11.1 (Trieda 1) 11.1 (Trieda 2) 14.8 (Trieda 3) 18.8 (Trieda 4) 18.8 (Trieda 5) | 4/4 | A | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 5.67 | 0.52 | 0.64 | - | - | 9.0 | 10.0 | | A | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 5.13 | 2.90 | 1.76 | - | - | 20.0 | 22.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 112.10 | 57.03 | 27.83 | - | - | <=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) | 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 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 | R064000D | HRON - ŠALKOVÁ | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0003 Typ: K2S | | 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 |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 104.10 | 5.88 | 11.12 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (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 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 | R0950500 | MALACHOVSKÝ POTOK - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0085 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 | 0.110 | 0.130 | 0.110 | 0.061 | 0.07 | 0.47 | 0.05 | 0.45 | | A | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 5.50 | 2.74 | 2.30 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=3.6 (Trieda 1) 3.6 (Trieda 2) 7.3 (Trieda 3) 11.3 (Trieda 4) 11.3 (Trieda 5) | 4/4 | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 53.30 | 34.32 | 22.38 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (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 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 | R107010D | LUKAVICA - POD LUKAVICOU | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0125 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.072 | 0.045 | 0.029 | <=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* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 7.2 | 9.2 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 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 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 | R116030D | SLATINA - POD VN HRIŇOVÁ | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0009 Typ: K3M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.042 | 0.058 | 0.042 | 0.024 | <=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) | 1/1 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 6.64 | 2.90 | 1.88 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.19 | 1.10 | 0.61 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 6.73 | 3.09 | 2.08 | - | - | <=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) | 3/1 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 0.75 | 0.56 | 0.30 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 211.10 | 62.38 | 38.82 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (Trieda 5) | 3/1 | | 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 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 | R116040D | SLATINA - HRIŇOVÁ NAD MLEKÁRŇOU | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0009 Typ: K3M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.000 | 0.069 | 0.065 | 0.027 | <=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) | 1/1 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 3.07 | 2.90 | 1.59 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.18 | 1.00 | 0.56 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 4.17 | 3.36 | 1.82 | - | - | <=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) | 2/1 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.44 | 1.80 | 1.59 | 0.80 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 26.40 | 24.09 | 16.32 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (Trieda 5) | 1/1 | | 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 | R151010D | NERESNICA - POD BREZINAMI | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0078 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.042 | 0.071 | 0.042 | 0.025 | <=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) | 3/4 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 7.2 | 8.7 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 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 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 | R156000D | HRON - BUDČA | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V) | | 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 |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 10 | 1.40 | 7.50 | 5.89 | 4.00 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (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 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 | R161030D | BELIANSKY POTOK 5 - ÚSTIE POD BANSKOU BELO | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0145 Typ: K3M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.830 | 2.430 | 2.348 | 1.753 | <=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 | N | N |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f | 12 | 2.90 | 5.21 | 4.39 | 2.02 | - | - | 7.2 | 9.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 2.26 | 1.81 | 1.47 | - | - | 7.5 | 10.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 26.40 | 8.39 | 6.37 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=2.3 (Trieda 1) 2.3 (Trieda 2) 6.0 (Trieda 3) 10.0 (Trieda 4) 10.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.14 | - | - | 9.0 | 10.5 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 214.00 | 870.00 | 843.00 | 531.25 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=47.8 (Trieda 1) 47.8 (Trieda 2) 75.1 (Trieda 3) 92.0 (Trieda 4) 92.0 (Trieda 5) | 4/5 | | 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 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 | R183000D | KREMICKÝ POTOK - ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0026 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* | 12 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.47 | 0.05 | 0.45 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.092 | 0.050 | 0.029 | <=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) | 3/3 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 5.44 | 2.90 | 1.78 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 5.08 | 14.00 | 10.65 | 8.82 | - | - | 7.5 | 15.2 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 3.05 | 9.26 | 7.11 | 4.74 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=4.8 (Trieda 1) 4.8 (Trieda 2) 8.5 (Trieda 3) 12.5 (Trieda 4) 12.5 (Trieda 5) | 3/3 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 0.86 | 0.41 | 0.32 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 5.51 | 2.90 | 1.79 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 92.10 | 75.30 | 41.24 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (Trieda 5) | 3/3 | | 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 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 | R194000D | LUTILSKÝ POTOK - LOVČICA (PRI TRUBÍNE) | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0069 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.057 | 0.046 | 0.026 | <=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) | 3/3 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 7.2 | 9.2 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 4.88 | 2.90 | 1.74 | - | - | 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 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 pozad'ovej 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 | R199000D | ZÁKRUTY - DOLNÁ TRNÁVKA | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0118 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.079 | 0.047 | 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 | 2.90 | 5.00 | 3.24 | 2.02 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 3.15 | 2.90 | 1.59 | - | - | 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 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 | R211020D | VYHNIANSKY POTOK - POD VODNÝM RAJOM (nad | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0028 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 |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.81 | 28.80 | 5.81 | 5.37 | - | - | <=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) | 4/5 | | 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 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 | R223010D | HRON - ŽARNOVICA | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V) | | 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 | 0.110 | 3.340 | 0.110 | 0.329 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | N |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.066 | 0.058 | 0.033 | <=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 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 7.2 | 9.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 5.95 | 10.50 | 9.57 | 8.09 | - | - | 7.5 | 15.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 3.09 | 7.76 | 6.90 | 4.50 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5) | 4/4 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 1.63 | 0.88 | 0.43 | - | - | 9.0 | 10.8 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 36.90 | 28.95 | 18.29 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (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 | R228000D | HODRUŠSKÝ POTOK - POD DOLNÝMI HÁMRAMI | | | | | | Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0059 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* | 12 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.350 | 0.091 | 0.090 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=2.45 (Trieda 1) 2.45 (Trieda 2) 2.6 (Trieda 3) 2.9 (Trieda 4) 3.5 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=2.08 (Trieda 1) 2.08 (Trieda 2) 2.09 (Trieda 3) 2.15 (Trieda 4) 2.25 (Trieda 5) | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 20.60 | 2.90 | 3.05 | - | - | 7.2 | 8.5 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 3.55 | 2.21 | 1.30 | - | - | 7.5 | 15.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 2.92 | 24.50 | 18.90 | 7.36 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=11.1 (Trieda 1) 11.1 (Trieda 2) 14.8 (Trieda 3) 18.8 (Trieda 4) 18.8 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.31 | 2.13 | 1.20 | 0.83 | - | - | 9.0 | 10.4 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 3.85 | 2.90 | 1.65 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 17.30 | 120.10 | 45.33 | 39.68 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=107.8 (Trieda 1) 107.8 (Trieda 2) 135.1 (Trieda 3) 152.0 (Trieda 4) 152.0 (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 | R230030D | RICHŇAVA - NAD VOZNICOU | | | | | | Druh miesta: ZM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0114 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* | 12 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.047 | 0.045 | 0.025 | <=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) | 5/4 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 7.2 | 9.2 | | | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.69 | 1.26 | 0.67 | - | - | 7.5 | 8.9 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.40 | 7.35 | 4.02 | 2.72 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5) | 4/4 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f | 12 | 0.25 | 362.00 | 1.67 | 30.46 | - | - | 9.0 | 10.9 | | | N |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 14.00 | 56.90 | 38.10 | 21.13 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=71.3 (Trieda 1) 71.3 (Trieda 2) 98.6 (Trieda 3) 115.5 (Trieda 4) 115.5 (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 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 | R236000D | TEKOVSKÝ POTOK - NAD TEKOVSKÝMI NEMCAMI | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0062 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.075 | 0.060 | 0.035 | <=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 | 2.90 | 3.94 | 2.90 | 1.78 | - | - | 7.2 | 8.2 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 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 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 pozad'ovej 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 | R302010D | MALIANKA - VEKÝ DVOR | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0161 Typ: P1M | | 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 | 0.110 | 0.145 | 0.110 | 0.063 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.110 | 0.075 | 0.046 | <=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 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.57 | - | - | 7.2 | 8.8 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 1.45 | - | - | 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 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 | R320000D | KVETNIANKA - ČAKA | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0048 Typ: P1M | | 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 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.055 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.042 | 0.191 | 0.099 | 0.047 | <=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 | 2.90 | 8.61 | 2.90 | 2.05 | - | - | 7.2 | 8.3 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 2.90 | 17.20 | 3.76 | 3.08 | - | - | 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 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 | R365010D | HRON - KAMENICA NAD HRONOM | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V) | | 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 | 2 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 2 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.025 | <=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 | | |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 2 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | - | - | 7.2 | 9.2 | | | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 1.00 | 10.10 | 8.88 | 6.05 | - | - | 7.5 | 15.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 0.50 | 2.50 | 2.23 | 1.14 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=5.5 (Trieda 1) 5.5 (Trieda 2) 9.2 (Trieda 3) 13.2 (Trieda 4) 13.2 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 0.20 | 2.00 | 2.00 | 0.51 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.45 | 1.00 | 0.58 | - | - | 20.0 | 22.0 | | | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 10.00 | 25.00 | 20.90 | 11.08 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (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)