

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2023 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 | C018000D | DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKC0001 Typ: C (K3V) | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|-----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | M/P | NPK |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| | | | | | | | | <=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) | | | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 14 | 0.020 | 0.490 | 0.085 | 0.059 | | | | | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 14 | 0.30 | 1.00 | 1.00 | 0.45 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 14 | 0.50 | 1.00 | 0.98 | 0.42 | - | - | 7.5 | 12.3 | | | A |
| | | | | | | | | | | <=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) | | | |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 14 | 0.57 | 1.00 | 1.00 | 0.52 | - | - | | | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 14 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 0.93 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 14 | 1.00 | 1.28 | 1.00 | 0.56 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| | | | | | | | | | | <=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) | | | |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f* | 14 | 2.00 | 5.54 | 5.00 | 2.61 | - | - | | | 5/5 | | A |

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | P0110300 | POTÔČKY- NAD ÚSTÍM DO POPRADU | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0069 Typ: K3M | | Trieda Tvrdsti | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|-------------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|-------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.020 | 0.070 | 0.020 | 0.016 | <=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 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 0.54 | 14.0 | 15.0 | 1.2 | 2.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 2.01 | 1.67 | 0.92 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 2.20 | 1.48 | 0.93 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 12.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 2.18 | 1.00 | 0.64 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 18.20 | 17.58 | 8.23 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=20.4 (Trieda 1) 20.4 (Trieda 2) 47.7 (Trieda 3) 64.6 (Trieda 4) 64.6 (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 | P0280100 | ČERVENÝ POTOK - MLYNICA CESTNÝ MOST | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0081 Typ: K3M | Trieda Tvrдости | Hodnotenie | | |
|------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|------------|-----|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | M/P | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.22 | 0.05 | 0.2 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 15.6 | 1.2 | 2.8 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 0.82 | 0.78 | 0.46 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.67 | 1.02 | 0.64 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=4.2 (Trieda 1) 4.2 (Trieda 2) 7.9 (Trieda 3) 11.9 (Trieda 4) 11.9 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.21 | 1.13 | 0.66 | 34.0 | 37.1 | 4.0 | 7.1 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 20.00 | 12.01 | 7.18 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=15.2 (Trieda 1) 15.2 (Trieda 2) 42.5 (Trieda 3) 59.4 (Trieda 4) 59.4 (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 | P028500F | STUDENÝ P. - NAD CESTOU SLOBODY | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0010 Typ: K4M | Trieda Tvrдости | Hodnotenie | | |
|------|----------------------------|---------------------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|------------|-----|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | M/P | NPK | RP |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.37 | 0.05 | 0.35 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.030 | 0.020 | 0.012 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 15.9 | 1.2 | 3.1 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.22 | 1.00 | 0.56 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=2.9 (Trieda 1) 2.9 (Trieda 2) 6.6 (Trieda 3) 10.6 (Trieda 4) 10.6 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 34.0 | 37.5 | 4.0 | 7.5 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 6.77 | 6.32 | 4.06 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=13.5 (Trieda 1) 13.5 (Trieda 2) 40.8 (Trieda 3) 57.7 (Trieda 4) 57.7 (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 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 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 | P0285000 | STUDENÝ POTOK - NAD CESTOU SLOBODY | | | | | | Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie | | Kód VU: SKP0010 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 |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 8.92 | 7.78 | 4.41 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=13.5 (Trieda 1) 13.5 (Trieda 2) 40.8 (Trieda 3) 57.7 (Trieda 4) 57.7 (Trieda 5) | 5/5 | | A |

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | P0340000 | SLAVKOVSKÝ JAROK - MALÝ SLAVKOV | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0084 Typ: K3M | | 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 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.030 | 0.020 | 0.012 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 18.0 | 1.2 | 5.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 1.00 | 0.90 | 0.62 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.85 | 1.48 | 0.88 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.69 | 1.53 | 0.80 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 33.00 | 19.10 | 9.63 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=15.3 (Trieda 1) 15.3 (Trieda 2) 42.6 (Trieda 3) 59.5 (Trieda 4) 59.5 (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 | P0500000 | ČIERNA VODA- RAKÚSY | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKP0072 Typ: K3M | Trieda Tvrдости | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|-----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | M/P | NPK |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 18.0 | 1.2 | 5.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 0.83 | 0.63 | 0.38 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 2.13 | 1.19 | 0.70 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.09 | 1.00 | 0.55 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 12.30 | 8.94 | 4.97 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=16.8 (Trieda 1) 16.8 (Trieda 2) 44.1 (Trieda 3) 61.0 (Trieda 4) 61.0 (Trieda 5) | 5/5 | | A |

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda 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 | P0510000 | BELIANSKY POTOK- POD SPIŠSKOU BELOU, ÚSTIE | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0085 Typ: K3M | | 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 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 18.0 | 1.2 | 5.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 4.49 | 2.25 | 1.33 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 4.23 | 1.97 | 0.99 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.03 | 2.00 | 1.09 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 1.00 | 13.00 | 2.36 | 2.13 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 49.10 | 36.39 | 18.28 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=26.4 (Trieda 1) 26.4 (Trieda 2) 53.7 (Trieda 3) 70.6 (Trieda 4) 70.6 (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 | P054000F | BIELA-1 - V MONKOVEJ DOLINE | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0038 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 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 16.0 | 1.2 | 3.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | - | - | <=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5) | <=2.5 (Trieda 1) 2.5 (Trieda 2) 6.2 (Trieda 3) 10.2 (Trieda 4) 10.2 (Trieda 5) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 10.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 48.30 | 10.04 | 7.80 | - | - | <=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5) | <=13.1 (Trieda 1) 13.1 (Trieda 2) 40.4 (Trieda 3) 57.3 (Trieda 4) 57.3 (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 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 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 | P0830000 | POPRADEK - ÚDOL | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V) | | Trieda Tvrdości | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | | |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | M/P | NPK | RP |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 16.0 | 1.2 | 3.2 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 1.41 | 1.19 | 0.82 | - | - | 7.5 | 8.9 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.52 | 1.00 | 0.59 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 11.7 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.12 | 1.00 | 0.55 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 8.95 | 8.09 | 4.31 | - | - | <=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) | 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 | P0820000 | ŠAMBRONKA- NAD PLAVNICOU | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKP0014 Typ: K3M | | 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 | 0.015 | 0.050 | 0.050 | 0.012 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A | |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f* | 12 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.011 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 15.9 | 1.2 | 3.1 | | A | A | |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.50 | 1.54 | 0.50 | 0.36 | - | - | 7.5 | 9.0 | | | A | |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.34 | 1.25 | 0.68 | - | - | <=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) | 5/5 | | A | |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 12.2 | | | A | |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.99 | 1.13 | 0.73 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A | |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 31.40 | 9.89 | 6.19 | - | - | <=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) | 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 | P0890000 | EUBOTÍNKA- VISLANKA | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | | Kód VU: SKP0013 Typ: K3M | Trieda Tvrдости | Hodnotenie | |
|------|----------------------------|---------------------|--------------|---------|---------|-------|---------|--|--|---|---|--------------------|------------|-----|
| | | Štatistické hodnoty | | | | | | Požiadavky na kvalitu vody | | | | | M/P | NPK |
| | Údaje[µg.l-1] | Symbol | Počet údajov | Minimum | Maximum | P90 | Priemer | NPK | NPK s pk | RP | RP s pk | | | |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.050 | 0.047 | 0.010 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 12 | 0.020 | 0.090 | 0.078 | 0.038 | <=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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.50 | 0.57 | 0.50 | 0.28 | - | - | 7.5 | 8.5 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.06 | 1.00 | 0.55 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 11.0 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f | 12 | 1.00 | 1.80 | 1.22 | 0.67 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f* | 12 | 5.00 | 9.62 | 5.00 | 3.09 | - | - | <=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) | 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 | P095010D | POPRADEK - LELUCHÓW | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V) | | 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 | | | |
| 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 | 0.020 | 0.250 | 0.069 | 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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 12 | 0.50 | 1.53 | 1.32 | 0.96 | - | - | 7.5 | 9.1 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 12 | 1.00 | 3.68 | 1.83 | 1.03 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 11.4 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.23 | 1.00 | 0.56 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f | 12 | 5.00 | 9.34 | 5.59 | 3.33 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

| NEC | P1120100 | HRANIČNÁ- MNÍŠEK NAD POPRADOM | | | | | | Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0035 Typ: K3M | | 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 | 0.015 | 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 | 0.020 | 16.400 | 0.069 | 1.389 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | N |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f* | 12 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.25 | - | - | 7.5 | 9.4 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 12 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.00 | - | - | 9.0 | 12.2 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 12 | 1.00 | 1.07 | 1.00 | 0.55 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f* | 12 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 2.50 | - | - | <=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) | 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 | P112000D | POPRAĐ - PIWNICZNA | | | | | | Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano | | Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (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 |
| D029 | Hg rozpustená po filtrácii | Hg rozp.po f* | 12 | 0.015 | 0.160 | 0.047 | 0.022 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.1 | | A | A |
| D030 | Cd rozpustený po filtrácii | Cd rozp.po f | 14 | 0.020 | 0.150 | 0.074 | 0.036 | <=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5) | <=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5) | <=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5) | <=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5) | 5/5 | A | A |
| D031 | Pb rozpustené po filtrácii | Pb rozp.po f* | 14 | 0.30 | 1.00 | 1.00 | 0.45 | 14.0 | 15.3 | 1.2 | 2.5 | | A | A |
| D032 | As rozpustený po filtrácii | As rozp.po f | 14 | 0.50 | 1.16 | 1.02 | 0.71 | - | - | 7.5 | 9.1 | | | A |
| D033 | Cu rozpustená po filtrácii | Cu rozp.po f | 14 | 0.94 | 1.30 | 1.28 | 0.70 | - | - | <=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) | 5/5 | | A |
| D034 | Cr rozpustený po filtrácii | Cr rozp.po f* | 14 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 0.93 | - | - | 9.0 | 11.4 | | | A |
| D035 | Ni rozpustený po filtrácii | Ni rozp.po f* | 14 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 34.0 | 36.0 | 4.0 | 6.0 | | A | A |
| D036 | Zn rozpustený po filtrácii | Zn rozp.po f* | 14 | 2.00 | 7.23 | 5.00 | 2.73 | - | - | <=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) | 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 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)