

NOTEĆ - ŁYSEK

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita część wód (JCW) na której ppk jest zlokalizowany:

– nazwa – Noteć od Dopływu z Jez. Lubotyń do Dopływu spod Sadlna

– kod – PLRW600020188151

Jednolita część wód oceniana na podstawie punktu pomiarowo-kontrolnego:

– nazwa – Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń

– kod – PLRW6000171881189

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć - Łysek

kod ppk – PL02S0501_0825

kilometr biegu cieku – 339,1

współrzędne geograficzne ppk: 18°30'14,398", 52°24'24,399"; 18,503972; 52,406778

Gmina: Sompolno

Powiat: koniński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ - ŁYSEK na podstawie wyników badań z roku 2012

| Lp | Wskaźnik jakości wody | Jednostka miary | Liczba prób | Minimum | Data | Maksimum | Data | Średnia roczna* | Percentyl 90* | Granica oznaczalności** | Niepewność pomiaru % | Klasa wskaźnika jakości wód |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|------------|----------|------------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Elementy chemiczne | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Kadm i jego związki | µg/l | 12 | 0,02 | 2012-12-03 | 0,389 | 2012-01-18 | 0,2958 | 0,3722 | 0,04 | 22 | stan poniżej dobrego |
| 2. | Ołów i jego związki | µg/l | 12 | 1 | 2012-12-03 | 4,73 | 2012-05-07 | 2,443 | - | 2 | 20 | stan dobry |
| 3. | Rtęć i jej związki | µg/l | 12 | 0,005 | 6 prób | 0,028 | 2012-11-01 | 0,0135 | 0,0266 | 0,01 | 7 | stan dobry |
| 4. | Benzo(a)piren | µg/l | 12 | 0,001 | 7 prób | 0,0071 | 2012-04-01 | 0,0024 | 0,0056 | 0,002 | 9,4 | stan dobry |
| 5. | Benzo(b)fluoranten | Σ µg/l | 12 | 0 | 9 prób | 0,009 | 2012-05-07 | 0,0017 | - | 0,004 | 12,4 | stan dobry |
| 6. | Benzo(k)fluoranten | | | | | | | | | 0,002 | 7,3 | |

| Lp | Wskaźnik jakości wody | Jednostka miary | Liczba prób | Minimum | Data | Maksimum | Data | Średnia roczna* | Percentyl 90* | Granica oznaczalności** | Niepewność pomiaru % | Klasa wskaźnika jakości wód |
|----|-----------------------|-----------------|-------------|---------|--------|----------|------------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 7. | Benzo(g,h,i)perylen | Σ µg/l | 12 | 0 | 6 prób | 0,0052 | 2012-02-27 | 0,0022 | - | 0,0005 | 12,9 | stan poniżej dobrego |
| 8. | Indeno(1,2,3-cd)piren | | | | | | | | | 0,0005 | 12 | |

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

* Do obliczeń średniej rocznej oraz percentyla 90 przyjęto granicę oznaczalności, która obowiązywała przez większość okresu badawczego.

**Podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku.

Klasyfikacja elementów chemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego