

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°30'14,52", 52°24'24,77"; 18,504033, 52,406880

Gmina: Wierzbinek

Powiat: koniński

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO I STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – ŁYSEK na podstawie wyników badań z roku 2014

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 fizykochemiczne												
1.	Węglowodory ropopochodne – indeks oleju mineralnego	mg/l	8	0,03	wszystkie próbki	0,03	wszystkie próbki	<0,03	-	0,06	-	I
Elementy chemiczne												
2.	Kadm i jego związki	µg/l	12	0,02	5 próbek	0,252	2014-06-02	0,076	0,135	0,02	22	stan dobry

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
3.	Endosulfan	µg/l	12	0,00025	wszystkie próbki	0,00025	wszystkie próbki	<0,00025	0,00025	0,0005	-	stan dobry
4.	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,5	8 próbek	1,59	2014-03-04	0,75	-	1	5,58	stan dobry
5.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	7 próbek	0,028	2014-02-04	0,01	0,021	0,008	27,1	stan dobry
6.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	4 próbki	0,0011	2014-07-01	0,00047	-	0,0005	29	stan dobry
7.	Indeno(1,2,3-cd)piren		12							0,0005	29	
8.	DDT całkowity	µg/l	12	0,00015	10 próbek	0,0005	2014-02-04	0,0002	-	0,0003	33	stan dobry

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

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

Klasa elementów fizykochemicznych – I

Klasa elementów chemicznych – stan dobry

Data sporządzenia klasyfikacji: 27 marca 2015 r.