

## KANAL WONIEŚĆ – DRZECZKOWO

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Kanał Wonieść

– kod – PLRW600025185669

**Realizowany monitoring:**

- operacyjny (MO) – w zakresie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, dla których odnotowano przekroczenia norm w latach wcześniejszych lub które są odprowadzane w zlewni

**Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):**

nazwa ppk – Kanał Wonieść – Drzeczkowo, stanowisko pomiarowe Nielegowo

kod ppk – PL02S0501\_3262

kilometr biegu ciekłu – 19,5 km

współrzędne geograficzne ppk: 16°40'29,77", 51°55'26,56"; 16,674936, 51,924044

Gmina: Osieczna

Powiat: leszczyński

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ z roku 2015

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna*	Percentyl 90*	Granica oznaczalności**	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
<b>Elementy chemiczne</b>												
1.	Endosulfan	µg/l	12	0,00075	wszystkie próbki	0,00075	wszystkie próbki	<0,00075	0,00075	0,0015	33,00	stan dobry
2.	Fluoranten	µg/l	12	0,002	5 próbek	0,122	2015-02-03	0,0377	0,0994	0,004	28,50	stan dobry
3.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	4 próbki	0,037	2015-03-03	0,0149	0,03562	0,008	31,00	stan dobry
4.	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	12	0	6 próbek	0,067	2015-06-02	0,02248	-	0,0004	30,7	stan poniżej dobrego
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren		12							0,0004	28,3	
6.	Aldryna	Σ µg/l	12	0	wszystkie próbki	0	wszystkie próbki	0	-	0,003	33,00	stan dobry
7.	Dieldryna		12							0,003	33,00	
8.	Endryna		12							0,003	33,00	
9.	Izodryna		12							0,003	33,00	

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna*	Percentyl 90*	Granica oznaczalności**	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
10.	DDT całkowity	µg/l	12	0,00375	wszystkie próbki	0,00375	wszystkie próbki	<0,00375	-	0,0075	33,00	stan dobry

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

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

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

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

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

***Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego***

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz