

NOTEĆ – PONIŻEJ DRAWSKA

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Noteć od Bukówki do Drawy

– kod – PLRW60002118879

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

– badawczy (MB):

– monitoring badawczy WWA w celu określenia tła geochemicznego, obszarów emisji i dróg transportu zanieczyszczeń WWA w wodach powierzchniowych (MBWWA)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – poniżej Drawska

kod ppk – PL02S0501_0828

kilometr biegu cieku – 49,9

współrzędne geograficzne ppk: 16°0'43,89", 52°51'46,67"; 16,012192, 52,862964

Gmina: Drawsko

Powiat: czarnkowsko - trzcianecki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

Region wodny: Warty / od 1 stycznia 2018 r. – region wodny Noteci

RZGW: Poznań / od 1 stycznia 2018 r. – RZGW: Bydgoszcz

WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2017

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ¹⁾	Niepewność pomiaru % ²⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy chemiczne											
1.	Antracen	µg/l	12	0,0005	5 próbek	0,0027	2017-02-07 2017-06-06	0,001	0,001	19,4	stan dobry
2.	Fluoranten	µg/l	12	0,0009	2017-02-07 2017-10-03	0,0057	2017-12-05	0,0034	0,0018	19,4	stan dobry
3.	Heksachlorobenzen (HCB)	µg/l	12	0,0015	wszystkie próbki	0,0015	wszystkie próbki	<0,0015	0,003	-	stan dobry
4.	Heksachlorobutadien (HCBd)	µg/l	12	0,015	wszystkie próbki	0,015	wszystkie próbki	<0,015	0,03	-	stan dobry
5.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	11 próbek	0,01	2017-09-05	<0,0045	0,008	18	stan dobry
6.	Nikiel i jego związki	µg/l	12	1,79	2017-08-01	2,8	2017-04-04	2	1	18	stan dobry
7.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,000025	2017-10-03	0,00126	2017-12-05	0,00048	0,00005	21,9	stan poniżej dobrego
8.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,002	7 próbek	0,0043	2017-04-04	<0,003*	0,004	19,7	stan dobry
9.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	6 próbek	0,0026	2017-03-07	0,002*	0,002	21,4	stan dobry
10.	Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	12	0,00025	4 próbki	0,0007	2017-12-05	<0,0004*	0,0005	19,7	stan dobry
11.	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	12	0,00025	6 próbek	0,0007	2017-12-05	<0,0004*	0,0005	21,7	brak środowiskowych norm jakości

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

¹⁾ Podano najwyższą granicę oznaczalności obowiązującą w danym roku.

²⁾ Podano największą niepewność obowiązującą w danym roku.

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

* średnioroczne środowiskowe normy jakości odnoszą się do stężenia benzo(a)pirenu i są oparte na jego toksyczności.

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

Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego

Sporządził/a: Jerzy Słomczyński
Zweryfikował/a: Magdalena Mencil

Data: 13.03.2018
Data: 21.03.2018