

DRAWA - ŁOKACZ

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 24 (mała i średnia rzeka będąca pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita część wód (JCW):

- nazwa – Drawa od Mierzęckiej Strugi do ujścia
- kod – PLRW600024188899

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 – Drawa - Łokacz

kod ppk – PL02S0501_0741

kilometr biegu cieku – 2,4

współrzędne geograficzne ppk: 15°58'55,96", 52°52'18,9"; 15,982211, 52,871917

Gmina: Krzyż Wlkp.

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	4 próbki	0,0038	2017-09-05	0,002	0,001	19,4	stan dobry
2.	Fluoranten	µg/l	12	0,0009	2017-02-07 2017-10-03	0,0047	2017-08-01	0,0030	0,0018	19,4	stan dobry
3.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,000025	2017-10-03	0,0021	2017-08-01	0,00053	0,00005	21,9	stan poniżej dobrego
4.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,002	7 próbek	0,0061	2017-09-05	<0,003*	0,004	19,7	stan dobry
5.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	2017-08-01 2017-10-03 2017-11-07	0,0041	2017-03-07	0,002*	0,002	21,4	stan dobry
6.	Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	12	0,00025	7 próbek	0,0005	5 próbek	<0,0004*	0,0005	19,7	stan dobry
7.	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	12	0,00025	5 próbek	0,0005	7 próbek	<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