

ŁOBŻONKA - WYRZYSK

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Łobżonka od Jelonki do Orli

– kod – PLRW600020188479

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 – Łobżonka - Wyrzysk

kod ppk – PL02S0501_0798

kilometr biegu cieku – 13,1

współrzędne geograficzne ppk: 17°16'15,19", 53°09'02,71"; 17,270886, 53,150753

Gmina: Wyrzysk

Powiat: pilski

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	6 próbek	0,0033	2017-01-17	0,001	0,001	19,4	stan dobry
2.	Fluoranten	µg/l	12	0,0009	2017-10-05	0,006	2017-11-15	0,0037	0,0018	19,4	stan dobry
3.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	10 próbek	0,01	2017-08-04	0,005	0,008	18	stan dobry
4.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,00007	2017-08-04	0,00066	2017-11-15	0,00030	0,00005	21,9	stan poniżej dobrego
5.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,002	7 próbek	0,0044	2017-08-04	0,003*	0,004	19,7	stan dobry
6.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	7 próbek	0,0032	2017-01-17	0,002*	0,002	21,4	stan dobry
7.	Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	12	0,00025	5 próbek	0,0006	2017-06-01	0,0004*	0,0005	19,7	stan dobry
8.	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	12	0,00025	5 próbek	0,0006	2017-01-17 2017-03-09	<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.

* 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