

LUBIESZKA - PARZEWNIA

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Lubieszka
- kod – PLRW600016185269

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):
 - w celu określenia tła geochemicznego, obszarów emisji i dróg transportu zanieczyszczeń WWA w wodach powierzchniowych (MBWWA)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Lubieszka - Parzewnia

kod ppk – PL02S0501_1796

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°32'35,02" 52°2'7,62"; 17,544364; 52,034937

Gmina: Żerków

Powiat: jarociński

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

Region wodny: Warty

RZGW: Poznań

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	0,0002	8 próbek	0,0214	2017-02-07	0,02	0,0004	15	stan dobry

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
2.	Fluoranten	µg/l	12	0,0009	8 próbek	0,181	2017-01-10	0,0255	0,0018	15	stan poniżej dobrego
3.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	8 próbek	0,0249	2017-12-05	0,62	0,01	12	stan dobry
4.	Nikiel i jego związki	µg/l	12	0,5	7 próbek	3,83	2017-04-04	1	1	10	stan dobry
5.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,000025	10 próbek	0,0925	2017-04-04	0,01127	0,00005	13	stan poniżej dobrego
6.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,001	11 próbek	0,0884	2017-07-11	0,015*	0,002	19	stan poniżej dobrego
7.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	9 próbek	0,0898	2017-01-10	0,019*	0,002	16	stan poniżej dobrego
8.	Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	12	0,0002	9 próbek	0,0825	2017-04-04	0,0219*	0,0004	21	stan poniżej dobrego
9.	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	12	0,0002	7 próbek	0,086	2017-04-04	0,027*	0,0004	14	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: Agnieszka Wrocławska
Zweryfikował/a: Michał Kolasa

Data: 19.03.2018
Data: 26.03.2017