

GLUSZYNKA - KAMIONKI

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita część wód (JCW):

- nazwa – Głuszynka
- kod – PLRW6000251857489

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 – Głuszynka - Kamionki

kod ppk – PL02S0501_0787

kilometr biegu cieką – 2,0

współrzędne geograficzne ppk: 17°00'01", 52°17'25"; 17,0003972, 52,2905305

Gmina: Kórnik

Powiat: poznański

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	wszystkie próbki	0,0002	wszystkie próbki	<0,0002	0,0004	-	stan dobry
2.	Fluoranten	µg/l	12	0,0009	wszystkie próbki	0,0009	wszystkie próbki	<0,0009	0,0018	-	stan dobry
3.	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,15	11 próbek	0,839	2017-08-21	<0,2	0,3	18,8	stan dobry
4.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	11 próbek	0,0134	2017-05-23	<0,005	0,008	18	stan dobry
5.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,000025	11 próbek	0,135	2017-12-08	0,01127	0,00005	13	stan poniżej dobrego
6.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,001	11 próbek	0,107	2017-12-08	0,010*	0,002	19	stan poniżej dobrego
7.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	10 próbek	0,121	2017-12-08	0,011*	0,002	16	stan poniżej dobrego
8.	Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	12	0,0002	10 próbek	0,0783	2017-02-27	0,0084*	0,0004	21	stan poniżej dobrego
9.	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	12	0,0002	9 próbek	0,133	2017-12-08	0,0165*	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.

< – 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: Magdalena Mencil
Zweryfikował/a: Agnieszka Wrocławska

Data: 12.03.2018
Data: 21.03.2018