

MŁYNÓWKA KASZCZORSKA - MIASTKO

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita część wód (JCW):

- nazwa – Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym-Miałkim, Lgińsko
- kod – PLRW6000251564899

Realizowany monitoring:

– obszarów chronionych (MOC):

- na obszarach siedlisk lub gatunków, dla których stan wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (MOna) w zakresie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, dla których odnotowano przekroczenia norm w latach wcześniejszych

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Młynówka Kaszczorska – Miastko

kod ppk – PL02S0501_3254

kilometr biegu cieką – 15,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°15'15,76", 51°55'16,73"; 16,254378 , 51,929647

Gmina: Wijewo

Powiat: leszczyński

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

Region wodny: Środkowej Odry

RZGW: Wrocław

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.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,000025	wszystkie próbki	0,000025	wszystkie próbki	<0,000025	0,00005	-	stan dobry
2.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,001	10 próbek	0,104	2017-11-13	0,011*	0,002	19	stan poniżej dobrego
3.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	10 próbek	0,116	2017-11-13	0,016*	0,002	16	stan poniżej dobrego
4.	Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	12	0,0002	10 próbek	0,103	2017-11-13	0,0107*	0,0004	21	stan poniżej dobrego
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	12	0,0002	9 próbek	0,117	2017-11-13	0,0156*	0,0004	14	brak środowiskowych norm jakości

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

Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego

Sporządził/a: Hanna Górka-Czajka
Zweryfikował/a: Magdalena Mencil

Data: 13.03.2018
Data: 30.03.2018