

Projekt p.n.: „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania” dofinansowany ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

Metryka - Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP)		
Nazwa JCWP		Mielnice
MS Kod JCWP		RW50000398821
Nazwa cieku/zbiornika wodnego		Mielnica
Region wodny		Izery
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej		Wrocław
Zarząd Zlewni		Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim
Powierzchnia JCWP [km ²]		5,32
Monitorowana (M)/Niemonitorowana (NM)		NM
Obszar dorzecza	Nazwa	Łaba
	Kod	5000
Punkt pomiarowo kontrolny (PPK) (PMŚ 2022-2027)	Nazwa	Mielnice - punkt graniczny (m. Jakuszyce)
	Kod	PL06S1401_0013
Lokalizacja PPK	Dł. geogr.	15,428510
	Szer. geogr.	50,813260
Punkt pomiarowo kontrolny (PPK) (PMŚ 2016-2021)	Nazwa	Mielnice - punkt graniczny (m. Jakuszyce)
	Kod	PL06S1401_0013
Lokalizacja PPK	Dł. geogr.	15,42851
	Szer. geogr.	50,81326
Dane hydrologiczne	Przepływ (SSQ) w PPK [m ³ /s] (na podstawie lat 2010-2018)	0,00023

Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

[illegible]

Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP)	117-81-7	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Diuron	330-54-1	zakazana	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Endosulfan	115-29-7	zakazana	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Fluoranten	206-44-0	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Heksachlorobenzen (HCB)	118-74-1	zakazana (obecnie produkt uboczny)	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Heksachlorobutadien (HCBD)	87-68-3	zakazana (obecnie produkt uboczny)	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Heksachlorocykloheksan (HCH)	608-73-1	zakazana	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Izoproturon	34123-59-6	zakazana	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Ołów i jego związki	7439-92-1	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Rtęć i jej związki	7439-97-6	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Naftalen	91-20-3	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Nikiel i jego związki	7440-02-0	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Nonylofenole	84852-15-3	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Oktylofenole	140-66-9	dozwolona	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Pentachlorobenzen	608-93-5	zakazana	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Pentachlorofenol (PCP)	87-86-5	zakazana	bd bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd

Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

Benzo(a)piren	50-32-8	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Benzo(b)fluoranten	205-99-2	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Benzo(g, h, i)perylen	191-24-2	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Benzo(k)fluoranten	207-08-9	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Indeno(1,2,3-cd)piren	193-39-5	dozwolona	bd	bd	bd	bd	nd	nd
			bd					
Symazyna	122-34-9	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Związki tributylocyny	36643-28-4	dozwolona (ograniczenia)	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Trichlorobenzeny	12002-48-1	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Trichlorometan (chloroform)	67-66-3	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Trifluralina	1582-09-8	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Dikofol	115-32-2	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Kwas perfluorooktanosulfonowy i jego pochodne (PFOS)	1763-23-1	dozwolona (ograniczenia)	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Chinoksyfen	124495-18-7	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Dioksyny i związki dioksynopodobne	nie dotyczy	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Aklonifen	74070-46-5	dozwolona (wymagane zezwolenie)	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Bifenoks	42576-02-3	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					

Projekt p.n.: „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”
dofinansowany ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

Cybutryna	28159-98-0	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Cypermetryna	52315-07-8	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Dichlorfos	62-73-7	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Heksabromocyklododekany (HBCDD)	nie dotyczy	dozwolona (ograniczenia)	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Heptachlor i epoksyd heptachloru	76-44-8 / 1024-57-3	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Terbutryna	886-50-0	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Pozostałe substancje powodujące zanieczyszczenia								
Tetrachlorometan	56-23-5	dozwolona (ograniczenia)	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna	309-00-02, 60-57-1, 72-20-8, 465-73-6	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
DDT izomer	50-29-3	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
DDT całkowity	nie dotyczy	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Trichloroetylen (TRI)	79-01-06	dozwolona (wymagane zezwolenie)	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					
Tetrachloroetylen (PER)	127-18-4	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd					

* Poziom ufnosci dla wartosci stężenia substancji: 1 - Wartość pomierzona, 2 – Wartość obliczona

** Źródło presji zostało wyznaczone dla substancji, których odnotowane stężenie było wyższe niż wartość graniczna

*** Poziom ufnosci czynnika sprawczego

1 - wysoki poziom ufnosci (do wyznaczenia czynnika sprawczego wykorzystano: pomierzoną wartość stężenia, wielkość ładunku, dane literaturowe dotyczące możliwych źródeł substancji);

2 – średni poziom ufnosci (do wyznaczenia czynnika sprawczego wykorzystano: obliczoną wartość stężenia i wielkość ładunków, dane literaturowe dotyczące możliwych źródeł substancji);

3 – niski poziom ufnosci (do wyznaczenia czynnika sprawczego wykorzystano: pomierzoną wartość stężenia oraz dane literaturowe dotyczące możliwych źródeł).

X - wskaźnik nieoznaczony w danej kategorii lub typie/wskaźnik niemonitorowany

Uwaga: Wartości stężeń >EQS zostały zaznaczone kolorem czerwonym