



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		Czermnica
MS Kod JCWP		RW5000039449
Nazwa cieku/zbiornika wodnego		Czermnica
Region wodny		Metuje
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej		Wrocław
Zarząd Zlewni		Zarząd Zlewni w Nysie
Powierzchnia JCWP [km <sup>2</sup> ]		32,34
Monitorowana (M)/Niemonitorowana (NM)		M
Obszar dorzecza	Nazwa	Łaba
	Kod	5000
Punkt pomiarowo kontrolny (PPK) (PMŚ 2022-2027)	Nazwa	Czermnica - punkt graniczny (m. Czymna)
	Kod	PL06S1401_0012
Lokalizacja PPK	Dł. geogr.	16,235204
	Szer. geogr.	50,449507
Punkt pomiarowo kontrolny (PPK) (PMŚ 2016-2021)	Nazwa	Czermnica - punkt graniczny (m. Czymna)
	Kod	PL06S1401_0012
Lokalizacja PPK	Dł. geogr.	16,235204
	Szer. geogr.	50,449507
Dane hydrologiczne	Przepływ (SSQ) w PPK [m <sup>3</sup> /s] (na podstawie lat 2010-2018)	0,00025

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	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						
Endosulfan	115-29-7	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						
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	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						
Izoproturon	34123-59-6	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						
Ołów i jego związki	7439-92-1	dozwolona	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			0,5						
Rtęć i jej związki	7439-97-6	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd						
Naftalen	91-20-3	dozwolona	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						
Nikiel i jego związki	7440-02-0	dozwolona	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			0,7						
Nonylofenole	84852-15-3	dozwolona	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						
Oktylofenole	140-66-9	dozwolona	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
Pentachlorobenzen	608-93-5	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
Pentachlorofenol (PCP)	87-86-5	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	Brak presji znaczącej	nd
			<LOQ						

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

[illegible]

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
			bd						
Cypermetyryna	52315-07-8	dozwolona	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd						
Dichlorfos	62-73-7	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd						
Heksabromocyklododekany (HBCDD)	nie dotyczy	dozwolona (ograniczenia)	bd	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
			bd						
Terbutryna	886-50-0	zakazana	bd	bd	bd	bd	bd	bd	bd
			bd						
<b>Pozostałe substancje powodujące zanieczyszczenia</b>									
Tetrachlorometan	56-23-5	dozwolona (ograniczenia)	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
Aldryna, Dieldryna, Endryna, Izodryna	309-00-02, 60-57-1, 72-20-8, 465-73-6	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
DDT izomer	50-29-3	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
DDT całkowity	nie dotyczy	zakazana	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
Trichloroetylen (TRI)	79-01-06	dozwolona (wymagane zezwolenie)	bd	bd	2019	bd	bd	bd	bd
			bd						
Tetrachloroetylen (PER)	127-18-4	dozwolona	bd	bd	2019	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