

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 | | Pasmar do granicy państwa wraz z Lubimają do granicy państwa |
| MS Kod JCWP | | RW30001057461 |
| Nazwa cieku/zbiornika wodnego | | Pasmar |
| Region wodny | | Świeżej |
| Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej | | Gdańsk |
| Zarząd Zlewni | | Zarząd Zlewni w Elblągu |
| Powierzchnia JCWP [km ²] | | 7,53 |
| Monitorowana (M)/Niemonitorowana (NM) | | NM |
| Obszar dorzecza | Nazwa | Świeża |
| | Kod | 3000 |
| Punkt pomiarowo kontrolny (PPK) (PMŚ 2022-2027) | Nazwa | Lubimaja - pow. granicy państwa |
| | Kod | PL09S0301_0005 |
| Lokalizacja PPK | Dł. geogr. | 20,460103 |
| | Szer. geogr. | 54,380899 |
| Punkt pomiarowo kontrolny (PPK) (PMŚ 2016-2021) | Nazwa | Lubimaja - pow. granicy państwa |
| | Kod | PL09S0301_0005 |
| Lokalizacja PPK | Dł. geogr. | 20,460103 |
| | Szer. geogr. | 54,380899 |
| Dane hydrologiczne | Przepływ (SSQ) w PPK [m ³ /s] (na podstawie lat 2010-2018) | 0,00013 |

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 | 47,50000 | 2019 | Rolnictwo/Leśnictwo | 3 |
| Heksachlorobenzen (HCB) | 118-74-1 | zakazana (obecnie produkt uboczny) | bd bd | bd | bd | <LOQ | 2019 | bd | bd |
| Heksachlorobutadien (HCBD) | 87-68-3 | zakazana (obecnie produkt uboczny) | bd bd | bd | bd | <LOQ | 2019 | 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 | 28,00000 | 2019 | Rozwój obszarów zurbanizowanych | 3 |
| 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

[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 | 0,24800 | 2019 | bd | bd |
| | | | bd | | | | | | |
| Heptachlor i epoksyd heptachloru | 76-44-8 / 1024-57-3 | zakazana | bd | bd | bd | 0,01570 | 2019 | nieznany | 3 |
| | | | bd | | | | | | |
| Terbutryna | 886-50-0 | zakazana | bd | bd | bd | bd | bd | bd | bd |
| | | | bd | | | | | | |
| Pozostałe substancje powodujące zanieczyszczenia | | | | | | | | | |
| Tetrachlorometan | 56-23-5 | dozwolona (ograniczenia) | bd | 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 |
| | | | bd | | | | | | |
| DDT izomer | 50-29-3 | zakazana | bd | bd | bd | bd | bd | bd | bd |
| | | | bd | | | | | | |
| DDT całkowity | nie dotyczy | zakazana | bd | bd | bd | bd | bd | bd | bd |
| | | | bd | | | | | | |
| Trichloroetylen (TRI) | 79-01-06 | dozwolona (wymagane zezwolenie) | bd | bd | bd | bd | bd | bd | bd |
| | | | bd | | | | | | |
| Tetrachloroetylen (PER) | 127-18-4 | dozwolona | bd | 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