

BOGDANKA W POZNANIU

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Bogdanka

– kod – PLRW60001718578

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Bogdanka – Poznań

kod ppk– PL02S0501_1800

kilometr biegu cieku – 0,1

współrzędne geograficzne ppk: 16°55'18,69" 52°25'09,64"; 16,921859 52,419344

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BOGDANKA – POZNAŃ na podstawie wyników badań z roku 2009

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	10	2,0	2009-03-02	20,0	2009-07-15	12,4	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-05-25	8,8	2009-11-04	8,0	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,2	2009-05-25	11,2	2009-03-02	8,84	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,7	2009-06-16	7,3	2009-08-03	5,25	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	5,6	2009-03-02	16	2009-08-03	9,172	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,11	2009-06-16	1,588	2009-05-25	0,568	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,53	2009-04-09	5,83	2009-08-03	2,061	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,430	2009-10-12	1,325	2009-03-02	0,803	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,303	2009-04-09	6,946	2009-08-03	2,923	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	9	0,055	2009-09-15	0,253	2009-07-15	0,128	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	583	2009-10-12	1208	2009-02-02	916	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	344	2009-10-12	830	2009-02-02	627,9	poniżej stanu dobrego
13	Indeks okrzemkowy		1	0,40	2009-10-26	0,40	2009-10-26		III

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – III