

OBRA/PÓLNOCNY KANAŁ OBRY – KOPANICA/MAŁA WIEŚ

KATEGORIA WÓD: WODY SZTUCZNE

Kanał

– typ 0 (nieokreślony)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Obrzański Kanał Północny do Kanału Dźwińskiego

– kod – PLRW6000251878759

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Obra/Północny Kanał Obry – Kopanica/Mała Wieś

kod ppk – PL02S0501_1735

kilometr biegu ciekłu – 110,7

współrzędne geograficzne ppk: 15,907344; 52,097787

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD

w punkcie pomiarowo-kontrolnym OBRA/PÓLNOCNY KANAŁ OBRY – KOPANICA/MAŁA WIEŚ
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	4,0	2009-02-23	19,5	2009-05-25	12,5	I
2	Odczyn	pH	10	7,3	2009-07-27	8,5	2009-05-25	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,25	2009-06-15	12,05	2009-05-25	8,13	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,19	2009-09-07	6,0	2009-05-25	1,94	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,60	2009-02-23	26,66	2009-09-07	14,27	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,03	2009-05-25	0,92	2009-01-26	0,26	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,86	2009-02-23	2,18	2009-05-25	1,50	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,07	2009-05-25	3,36	2009-03-30	1,06	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,39	2009-06-15	4,67	2009-03-30	2,57	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,13	2009-09-07	0,35	2009-05-25	0,22	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	658	2009-06-15	805	2009-03-30	735	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	441	2009-06-15	595	2009-03-30	515,7	II
13	Indeks okrzemkowy		1	0,5031	2009-09-28	0,5031	2009-09-28		II

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 – II