

GWDA W TARNOWSKIM MŁYNIE

KATEGORIA WÓD: WODY SZTUCZNE

Rzeka

– typ 0 (typ nieokreślony)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Gwda ze zbiornikiem Podgaje, Jastrowie i Ptusza
- kod – PLRW600001886557

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gwda – Tarnowski Młyn

kod ppk– PL02S0501_1803

kilometr biegu cieku – 48,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°49'19,61" 53°20'44,64"; 16,822115; 53,345734

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GWDA – TARNOWSKI MŁYN 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	1,2	2009-02-02	19,4	2009-08-18	11,8	I
2	Odczyn	pH	10	7,66	2009-09-01	8,25	2009-05-04	7,95	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,87	2009-07-06	11,51	2009-02-02	8,77	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,8	2009-10-12	3,3	2009-05-04	2,0	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	5,03	2009-09-01	7,21	2009-05-04	6,08	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,048	2009-08-18	0,382	2009-02-02	0,14	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,555	2009-03-02	2,0	2009-10-12	1,134	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,22	2009-06-01	1,45	2009-04-06	0,63	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,28	2009-09-01	2,66	2009-10-12	1,78	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,084	2009-04-06	0,13	2009-07-06	0,11	I
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	290	2009-05-04	331,5	2009-11-02	310,95	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	225	2009-10-12	256	2009-04-06 2009-11-02	238,7	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	38,95	2009-07-06	38,95	2009-07-06		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