

KCYNKA W NOWYM DWORZE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kcynka

– kod – PLRW600017188529

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kcynka – Nowy Dwór

kod ppk– PL02S0501_0781

kilometr biegu cieku – 3,3

współrzędne geograficzne ppk: 17°17'45,20" 53°03'18,74"; 17,295889; 53,055206

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KCYNKA – NOWY DWÓR 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	1,4	2009-02-17	14,8	2009-07-15	9,8	I
2	Odczyn	pH	10	7,72	2009-09-14	8,24	2009-06-17	7,99	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,65	2009-09-14	12,4	2009-03-11	9,79	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,9	2009-06-17	3,7	2009-10-26	2,57	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,64	2009-02-17	8,84	2009-09-14	7,86	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,166	2009-09-14	1,23	2009-02-17	0,43	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,777	2009-08-19	2,22	2009-02-17	1,45	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,32	2009-07-15	10,65	2009-03-11	2,21	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,31	2009-08-19	12,7	2009-03-11	3,70	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,24	2009-05-13	0,52	2009-06-17	0,34	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	502	2009-09-14	764	2009-03-11	608,4	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	397	2009-08-19	716	2009-03-11	509,9	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	38,98	2009-07-03	38,98	2009-07-03		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