

# KCYNKA – NOWY DWÓR

## 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

Gmina: Golańcz

Powiat: wągrowiecki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KCYNKA – NOWY DWÓR na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90*	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	12	0,0	2010-02-09	15,8	2010-08-04	7,633	14,96	I
2	Odczyn	pH	12	7,67	2010-02-09	8,17	2010-10-06	7,966	8,119	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	12	8,37	2010-07-07	14,04	2010-03-08	10,959	8,831	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	12	1,6	2010-04-07 2010-09-07	3,6	2010-11-09	2,433	3,28	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	5,21	2010-02-09	14,38	2010-10-06	8,890	11,572	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	12	0,053	2010-04-07	2,13	2010-01-12	0,522	1,508	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,920	2010-08-04	3,62	2010-01-12	1,815	2,45	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	12	0,51	2010-07-07	15,9	2010-04-07	6,443	12,592	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	12	1,88	2010-07-07	18,1	2010-04-07	8,319	14,45	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,12	2010-04-07	0,49	2010-01-12	0,34	0,46	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	522,5	2010-07-07	814	2010-10-06	672	753,5	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	448	2010-07-07	751	2010-12-08	620	738,9	II
13	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	36,0	2010-08-24	36,0	2010-08-24	-	-	II

\*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 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***