

# NOTEĆ – PONIŻEJ UJŚCIA KANAŁU ROMANOWSKIEGO

## KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

### Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Noteć od Gwdy do Kanału Romanowskiego

– kod – PLRW600021188739

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – poniżej ujścia Kanału Romanowskiego

kod ppk – PL02S0501\_0826

kilometr biegu cieku – 94,1

współrzędne geograficzne ppk: 16°33'14,25" 52°54'30,03"; 16,553957; 52,908341

Gmina: Czarnków

Powiat: czarnkowsko-trzcianecki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – PONIŻEJ UJŚCIA KANAŁU ROMANOWSKIEGO 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	2010-12-01	22,8	2010-07-05	9,9	20,28	I
2	Odczyn	pH	12	7,59	2010-12-01	8,23	2010-06-07	7,873	8,203	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	12	7,61	2010-07-05	12,2	2010-01-05	10,078	8,116	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	12	1,1	2010-08-02	3,6	2010-02-02	2,317	3,09	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	3,16	2010-02-02	14,27	2010-11-08	9,131	13,09	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	12	0,019	2010-06-07	0,457	2010-03-01	0,15	0,384	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,915	2010-11-08	1,85	2010-01-05	1,308	1,658	II
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	12	0,35	2010-07-05	3,1	2010-04-06	1,176	2,667	II
9	Azot ogólny	mg N/l	12	1,44	2010-07-05	4,76	2010-04-06	2,505	4,194	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,13	2010-02-02 2010-10-04	0,25	2010-03-01 2010-07-05	0,173	0,245	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	441	2010-12-01	751	2010-11-08	575	632,4	I
12	Chlorofil <i>a</i>	µg/l	8	2,0	2010-09-06	53,1	2010-06-07	16,55	-	I
13	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	34,6	2010-08-19	34,6	2010-08-19	-	-	III

\*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

***Klasa elementów fizyczno-chemicznych:*** żaden z badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

***Klasa elementów biologicznych – III***