

# OŁOBOK – CZEKANÓW

## KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

### Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Ołobok od źródeł do Niedźwiady

– kod – PLRW600017184429

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

nazwa ppk – Ołobok – Czekanów

kod ppk– PL02S0501\_0835

kilometr biegu cieku – 17,0

współrzędne geograficzne ppk: 17,860316; 51,667378

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym OŁOBOK - CZEKANÓW 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          | 2,9     | 2009-02-09 | 19,1    | 2009-08-17 | 12,08          | I                           |
| 2   | Odczyn                     | pH                     | 10          | 7,2     | 2009-08-17 | 7,8     | 2009-11-17 | 7,42           | I                           |
| 3   | Tlen rozpuszczony          | mg O <sub>2</sub> /l   | 10          | 1,47    | 2009-08-17 | 6,67    | 2009-04-07 | 4,755          | poniżej stanu dobrego       |
| 4   | BZT <sub>5</sub>           | mg O <sub>2</sub> /l   | 10          | 2,1     | 2009-11-17 | 16,0    | 2009-04-07 | 5,5            | poniżej stanu dobrego       |
| 5   | Ogólny węgiel organiczny   | mg C/l                 | 10          | 9,36    | 2009-10-13 | 11,5    | 2009-07-27 | 10,346         | II                          |
| 6   | Azot amonowy               | mg N <sub>NH4</sub> /l | 10          | 0,089   | 2009-07-27 | 19,6    | 2009-05-05 | 7,172          | poniżej stanu dobrego       |
| 7   | Azot Kjeldahla             | mg N/l                 | 10          | 1,520   | 2009-11-17 | 19,7    | 2009-05-05 | 8,342          | poniżej stanu dobrego       |
| 8   | Azot azotanowy             | mg N <sub>NO3</sub> /l | 10          | 1,607   | 2009-06-15 | 20,6    | 2009-03-03 | 5,722          | poniżej stanu dobrego       |
| 9   | Azot ogólny                | mg N/l                 | 10          | 3,812   | 2009-07-27 | 28,469  | 2009-03-03 | 14,252         | poniżej stanu dobrego       |
| 10  | Fosfor ogólny              | mg P/l                 | 10          | 0,181   | 2009-11-17 | 0,722   | 2009-02-09 | 0,363          | poniżej stanu dobrego       |
| 11  | Przewodność w 20 °C        | µS/cm                  | 10          | 829     | 2009-07-27 | 1170    | 2009-09-28 | 1000,8         | II                          |
| 12  | Substancje rozpuszczone    | mg/l                   | 10          | 631     | 2009-07-27 | 829     | 2009-09-28 | 727,5          | poniżej stanu dobrego       |
| 13  | Makrofitowy indeks rzeczny |                        | 1           | 36,14   | 2009-07-18 | 36,14   | 2009-07-18 |                | 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***