

## PLESZEWSKI POTOK – GRODZISKO

### KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

#### Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

#### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Pleszewski Potok

– kod – PLRW60001618496

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

nazwa ppk – Pleszewski Potok – Grodzisko

kod ppk – PL02S0501\_0847

kilometr biegu cieku – 3,0

współrzędne geograficzne ppk: 17°51'39,17" 51°57'9,47"; 17,862897; 51,952087

Gmina: Pleszew

Powiat: pleszewski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PLESZEWSKI POTOK - GRODZISKO na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	11	0,8	2010-02-23	22,0	2010-08-16	10,618	I
2	Odczyn	pH	11	7,1	2010-02-23	8,1	2010-04-12	7,673	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	11	6,98	2010-07-12	13,49	2010-03-08	10,431	II
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	11	2,0	2010-10-04	5,57	2010-06-15	3,607	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	7,86	2010-11-02	10,9	2010-08-16	9,278	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	11	0,04	2010-08-16	0,702	2010-02-23	0,187	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,43	2010-03-08	2,53	2010-02-23	1,229	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	11	11,257	2010-11-02	25,317	2010-03-08	18,455	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	12,807	2010-11-02	25,8	2010-03-08	19,782	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,212	2010-12-07	3,32	2010-07-12	0,918	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	765	2010-11-02	982	2010-02-23	871,545	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	686	2010-11-02	911	2010-04-12	779,455	poniżej stanu dobrego
13	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	31,5	2010-08-05	31,5	2010-08-05		III

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej.

***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 – III***