

MERESZNICA – KOBYLA GÓRA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Złotnica

– kod – PLRW600017141699

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Meresznica – Kobyla Góra

kod ppk– PL02S0501_1734

kilometr biegu ciekłu – 22,3

współrzędne geograficzne ppk: 17,818585; 51,383613

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Wrocław

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym MERESZNICA – KOBYLA GÓRA 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	2009-02-23	16,4	2009-06-29	10,53	I
2	Odczyn	pH	10	6,5	2009-02-23	7,6	2009-07-28	7,21	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,28	2009-05-19	9,88	2009-10-20	8,675	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,7	2009-04-28	3,5	2009-09-29	1,802	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	4,14	2009-04-28	10,9	2009-06-29	6,532	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,053	2009-04-28	0,219	2009-02-23	0,115	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,441	2009-04-28	1,290	2009-06-29	0,837	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,1	2009-09-29	4,312	2009-03-17	2,103	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,509	2009-09-29	5,572	2009-03-17	2,951	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,079	2009-10-20	0,497	2009-06-29	0,172	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	335	2009-03-17	390	2009-02-23	350,2	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	237	2009-04-28	318	2009-06-29	287,4	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	35,86	2009-07-10	35,86	2009-07-10		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