

POGONA – SKOKÓWKO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Pogona

– kod – PLRW600017185629

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Pogona - Skokówko

kod ppk– PL02S0501_0848

kilometr biegu cieku – 7,0

współrzędne geograficzne ppk: 17,257111; 51,941250

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym POGONA - SKOKÓWKO na podstawie wyników badań z roku 2009

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	2,5	2009-01-19	16,8	2009-07-13	10,1	15,6	I
2	Odczyn	pH	12	7,2	2009-08-31	8,0	2009-11-23	7,8	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	5,56	2009-09-23	11,64	2009-04-20	8,38	6,13	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	0,55	2009-12-07	5,45	2009-05-18	2,6	3,19	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	10,2	2009-05-18	23,71	2009-08-31	13,86	16,31	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	12	0,01	2009-04-20	2,71	2009-02-16	0,45	1,59	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,37	2009-09-23	5,04	2009-02-16	1,98	3,09	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	12	1,21	2009-05-18	29,63	2009-03-16	11,23	23,50	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	12	2,17	2009-09-23	32,11	2009-03-16	13,27	24,87	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,21	2009-03-16	0,91	2009-08-31	0,54	0,81	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	973	2009-06-03	1788	2009-01-19	1182	1388	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	609	2009-06-03	931	2009-03-16	827,2	925,1	poniżej stanu dobrego
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	31,71	2009-08-13	31,71	2009-08-13			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: 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