

MAŁA WELNA - SKOKI

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Mała Welna od Dopł. z Rejowca do ujścia

– kod – PLRW600025186699

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Mała Welna - Skoki

kod ppk – PL02S0501_3286

kilometr biegu ciek – 15

współrzędne geograficzne ppk: 17°09'14,1", 52°40'39,1"; 17,1539083, 52,67753

Gmina: Skoki

Powiat: wągrowiecki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym MAŁA WELNA - SKOKI na podstawie wyników badań z roku 2014

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1.	Fitobentos (IO)	indeks	1		data poboru 2014-05-07			obliczony indeks 0,474	nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	6,6	2014-03-06	21,2	2014-06-09	15,1	nie dotyczy	0,4	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	8	3,22	2014-09-03	11,88	2014-03-06	6,95	0,5	9	II
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	1,8	2014-07-02	8,6	2014-08-06	4,23	0,5	28	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	9,7	2014-03-06	12,7	2014-08-06	10,97	0,25	29	II
6.	Przewodność w 20 °C	μS/cm	8	532	2014-09-03	659	2014-03-06	603	7	6,5	I
7.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	8	294	2014-08-06	392	2014-03-06	339	10	27	II
8.	Odczyn	pH	8	7,44	2014-09-03	8,1	2014-04-01	7,44-8,1	4	13	I

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
9.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,054	2014-07-02	1,76	2014-10-02	0,565	0,002	29	I
10.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,68	2014-07-02	2,41	2014-08-06	1,8	0,3	29	II
11.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,41	2014-08-06	5,6	2014-04-01	1,84	0,05	28	I
12.	Azot ogólny	mg N/l	8	1,53	2014-07-02	7,7	2014-04-01	3,76	0,3	28,5	I
13.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,071	2014-03-06	2,47	2014-09-03	0,989	0,009	30	potencjał poniżej dobrego
14.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,143	2014-05-07	1,14	2014-09-03	0,46	0,009	29	potencjał poniżej dobrego

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

¹⁾ dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyniku.

Klasyfikacja elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

Klasa elementów biologicznych – II

Klasa elementów hydromorfologicznych – II

Klasa elementów fizykochemicznych – potencjał poniżej dobrego