

PRZEŹMIERKA – WIELKIE

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 0 (typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Przeźmierka

– kod – PLRW600001871232

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Przeźmierka - Wielkie

kod ppk – PL02S0501_0772

kilometr biegu cieką – 0,4

współrzędne geograficzne ppk: 16°45'44,4", 52°27'57,96"; 16,762333, 52,466100

Gmina: m. Poznań

Powiat: m. Poznań

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym PRZEŹMIERKA - WIELKIE 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 2014-04-01			obliczony indeks 0,477	nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	5,5	2014-03-14	23	2014-07-08	13,9	nie dotyczy	0,1	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	8	6,3	2014-07-08	13	2014-03-14	8,89	0,5	27	I
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	0,8	2014-10-08	6	2014-05-07, 2014-07-08	3,71	0,5	27	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	5,98	2014-05-07	9,39	2014-08-06	8,01	2	27,7	I
6.	Przewodność w 20 °C	μS/cm	8	732	2014-08-06	1225	2014-03-14	1019	10	29,2	II
7.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	8	240	2014-08-06	516	2014-06-04	396,5	5	28	II

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
8.	Odczyn	pH	8	7,9	2014-07-08, 2014-08-06	8,6	2014-10-08	7,9-8,6	1	26,9	II
9.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,088	2014-03-14	0,567	2014-07-08	0,327	0,049	26,8	I
10.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,686	2014-06-04	2,06	2014-09-03	1,35	0,314	26,8	II
11.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,969	2014-08-06	11,2	2014-04-01	4,59	0,1	30,4	II
12.	Azot ogólny	mg N/l	8	2,47	2014-08-06	12,1	2014-04-01	6,01	0,3	0,03	II
13.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,062	2014-03-14	0,561	2014-08-06	0,259	0,01	0,01	II
14.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,056	2014-03-14	0,535	2014-09-03	0,253	0,015	3,7	II

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 – II