

PRZEŹMIERKA – WIELKIE

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 0 (typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe), JCWP oceniana jako typ 17

Jednolita część wód (JCW):

- nazwa – Przeźmierka
- kod – PLRW600001871232

Realizowany monitoring:

- operacyjny (MO):
 - wód zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Przeźmierka - Wielkie

kod ppk – PL02S0501_0772

kilometr biegu cieku – 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: Odry

Region wodny: Warty

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2017

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ¹⁾	Niepewność pomiaru % ^{2) 3)}	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1.	Fitobentos (IO)	indeks	1	data poboru 2017-04-26			obliczony indeks 0,46	nie dotyczy	12,9	II	
Elementy hydromorfologiczne											
2.	Elementy hydromorfologiczne	indeks	1	data 2017-05-09			obliczony indeks 0,514	nie dotyczy	-	IV	
Elementy fizykochemiczne											
3.	Temperatura wody	°C	6	4,8	2017-02-27	18,8	2017-06-26	12,6	0	10	I
4.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	6	7,4	2017-06-26	12,8	2017-02-27	10,1	0,5	11,2	I
5.	BZT ₅	mg O ₂ /l	6	1,3	2017-10-19	5,8	2017-06-26	2,9	0,5	11,2	I
6.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	6	7,92	2017-10-19	15,8	2017-09-25	11,1	2	12,6	II
7.	Przewodność w 20 °C	µS/cm	6	833	2017-06-26	1223	2017-02-27	1088	10	15,6	potencjał poniżej dobrego
8.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	6	360	2017-06-26	624	2017-10-19	476,3	5	13,4	potencjał poniżej dobrego
9.	Odczyn	pH	6	7,9	2017-06-26	8,1	2017-04-26 2017-08-21 2017-10-19	7,9-8,1	1	14,1	potencjał poniżej dobrego
10.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	6	0,01	2017-04-26 2017-08-21 2017-09-25	0,18	2017-06-26	0,053	0,025	12,2	I
11.	Azot Kjeldahla	mg N/l	6	1,05	2017-02-27	2,47	2017-09-25	1,7	0,314	10,5	potencjał poniżej dobrego
12.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	6	1,39	2017-06-26	18,7	2017-02-27	8,3	0,1	17,7	potencjał poniżej dobrego
13.	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	6	0,019	2017-04-26	0,109	2017-06-26	0,05	0,0017	10,5	potencjał poniżej dobrego
14.	Azot ogólny	mg N/l	6	3,32	2017-06-26	19,78	2017-02-27	10,1	0,416	20,5	potencjał poniżej dobrego
15.	Fosfor fosforanowy (V)	mg P-PO ₄ /l	6	0,029	2017-08-21	0,207	2017-06-26	0,070	0,003	10,7	II
16.	Fosfor ogólny	mg P/l	6	0,051	2017-04-26	0,252	2017-06-26	0,10	0,015	10,7	I

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

¹⁾ Podano najwyższą granicę oznaczalności obowiązującą w danym roku.

²⁾ dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyniku.

³⁾ Podano największą niepewność obowiązującą w danym roku.

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

Klasa elementów biologicznych – II

Klasa elementów hydromorfologicznych – IV

Klasa elementów fizykochemicznych – potencjał poniżej dobrego

Sporządził/a: Magdalena Mencil

Data: 21.03.2018

Zweryfikował/a: Agnieszka Wrocławska

Data: 26.03.2018