

DOPIYW Z GALCZYCZEK – BOGUSZYCE

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Pichna

– kod – PLRW600017188129

Realizowany monitoring:

– badawczy (MB)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dopływ z Galczyczek – Boguszyce

kod ppk – BRAK

kilometr biegu cieku – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 18°31'24,06", 52°26'42,8"; 18,52335, 52,445222

Gmina: Wierzbinek

Powiat: koniński

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ z roku 2015

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 2015-05-06			obliczony indeks 0,398	nie dotyczy	12,9	III
2.	Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR)	indeks	1		data poboru 2015-07-22			obliczony indeks 42	10	12,6	II
3.	Makrobezkręgowce bentosowe (MMI)	indeks	1		data poboru 2015-05-06			obliczony indeks 0,475	nie dotyczy	15	IV
Elementy fizykochemiczne											
4.	Temperatura wody	°C	12	4,5	2015-12-01	16,3	2015-09-01	10,9	1	0,6	I

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
5.	Zawiesina ogólna	mg/l	11	10	2015-09-01	119	2015-01-07	35,55	4	29	II
6.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	8,6	2015-07-07	11,2	2015-01-07	10,11	0,1	30	I
7.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	4,7	2015-04-07	35,3	2015-01-07	11,87	2	27	II
8.	Przewodność w 20 °C	μS/cm	12	701	2015-06-01	788	2015-01-07	726	10	27	I
9.	Odczyn	pH	12	7,4	2015-09-01	7,9	2015-03-03 2015-04-07	7,4-7,9	2	26,6	I

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

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

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

Klasa elementów biologicznych – IV

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz