

KANAŁ GRABARSKI - GOŹDZICHOWO

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

Jednolita część wód (JCW)

– nazwa – Kanał Grabarski

– kod – PLRW6000161878129

Realizowany monitoring:

– operacyjny (MO) – w zakresie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, dla których odnotowano przekroczenia norm w latach wcześniejszych lub które są odprowadzane w zlewni

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kanał Grabarski - Goździchowo

kod ppk – PL02S0501_0759

kilometr biegu cieku – 4,6

współrzędne geograficzne ppk: 16°28'11,68" 52°07'57,43"; 16,469910; 52,132619

Gmina: Kamieniec

Powiat: grodziski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ z roku 2015

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka a miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy fizykochemiczne												
1.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	12	300	2015-09-01	452	2015-04-07	362,71	-	5	27,00	II
2.	Cynk	mg Zn/l	8	0,025	wszystkie próbki	0,025	wszystkie próbki	<0,025	-	0,05	27,00	I
3.	Miedź	mg Cu/l	8	0,003	2015-08-04 2015-09-01	0,02205	2015-06-02	0,00931	-	0,006	31,00	II
4.	Fenole lotne – indeks fenolowy	mg/l	8	0,0005	7 próbek	0,02	2015-03-03	0,00294	-	0,001	33,00	II

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy chemiczne												
5.	Kadm i jego związki	µg/l	12	0,02	8 próbek	0,063	2015-02-03	0,03158	0,0546	0,04	30,00	stan dobry

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

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

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Klasa elementów chemicznych – stan dobry

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz