

## GWDA - UJŚCIE

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

### Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Gwda od Piławy do ujścia

– kod – PLRW6000201886999

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gwda - Ujście

kod ppk – PL02S0501\_0753

kilometr biegu cieku – 0,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°43'45,06", 53°03'24,43"; 16,729183, 53,056786

Gmina: Ujście

Powiat: pilski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO I STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym GWDA - UJŚCIE na podstawie wyników badań z roku 2014

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 fizykochemiczne												
1.	Arsen	mg As/l	8	0,0005	7 próbek	0,00123	2014-07-01	0,00059	-	0,001	28	I
2.	Chrom ogólny	mg Cr/l	8	0,001	wszystkie próbki	0,001	wszystkie próbki	<0,001	-	0,002	-	I
3.	Cynk	mg Zn/l	8	0,025	wszystkie próbki	0,025	wszystkie próbki	<0,025	-	0,05	-	I
4.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	8	0,002	wszystkie próbki	0,002	wszystkie próbki	<0,002	-	0,004	-	II
Elementy chemiczne												
5.	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,5	wszystkie próbki	0,5	wszystkie próbki	<0,5	-	1	-	stan dobry
6.	Nikiel i jego związki	µg/l	12	1	11 próbek	2,03	2014-10-07	1,09	-	2	30	stan dobry

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
7.	Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	12	0	4 próbki	0,0012	2014-01-07	0,0004	-	0,0005	31,5	stan dobry
8.	Indeno(1,2,3-cd)piren		12							0,0005	32,8	

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*