

SAMICA STĘSZEWSKA – KROSINKO

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Samica Stęszewska

– kod – PLRW6000161856969

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Samica Stęszewska - Krosinko

kod ppk – PL02S0501_0874

kilometr biegu cieką – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 16°49'0,6", 52°13'54,8"; 16,816836, 52,231886

Gmina: Mosina

Powiat: poznański

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO I STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym SAMICA STĘSZEWSKA - KROSINKO 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	2014-03-04, 2014-04-08, 2014-05-05	0,00134	2014-07-01	0,001	-	0,001	28	I
2.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	8	0,004	2014-08-05	0,009	2014-04-08, 2014-10-07	0,0073	-	0,002	28,2	II
Elementy chemiczne												
3.	Endosulfan	µg/l	12	0,00025	wszystkie próbki	0,00025	wszystkie próbki	<0,00025	0,00025	0,0005	-	stan dobry
4.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	5 próbek	0,034	2014-02-04	0,0119	0,024	0,008	31	stan dobry
5.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	4 próbki	0,0014	2014-02-04	0,0006	-	0,0005	31,5	stan dobry
6.	Indeno(1,2,3-cd)piren		-						0,0005	32,8		

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.	DDT - izomer para-para	µg/l	12	0,0004	wszystkie próbki	0,0004	wszystkie próbki	<0,0004	-	0,0008	-	stan dobry
8.	DDT całkowity	µg/l	12	0,00015	wszystkie próbki	0,00015	wszystkie próbki	<0,00015	-	0,0003	-	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