

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 ciekłu – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 16°49'02,2", 52°13'55,39"; 16,817281, 52,232053

Gmina: Mosina

Powiat: poznański

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym SAMICA STĘSZEWSKA – KROSINKO na podstawie wyników badań z roku 2012

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												
1.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,021	2012-02-01	0,13	2012-09-11	0,067	0,127	0,008	27,1	stan poniżej dobrego
2.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0	9 próbek	0,142	2012-02-01	0,014	-	0,004	29	stan dobry
3.	Benzo(k)fluoranten									0,002	29	
4.	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	12	0	5 próbek	0,0019	2012-08-07	0,0006	-	0,0005	29	stan dobry
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren									0,0005	29	

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

* Do obliczeń średniej rocznej oraz percentyla 90 przyjęto granicę oznaczalności, która obowiązywała przez większość okresu badawczego.

**Podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku.

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

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

Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego