

# LUTYNIA – ŚMIEŁÓW

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Rzeka

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Lutynia od Lubieszki do ujścia

– kod – PLRW60001918529

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

nazwa ppk – Lutynia - Śmiełów

kod ppk – PL02S0501\_0797

kilometr biegu cieku – 7,6

współrzędne geograficzne ppk: 17°34'30,26" 52°6'33,84"; 17,576793; 52,109519

Gmina: Żerków

Powiat: jarociński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym LUTYNIA - ŚMIEŁÓW na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Węglowodory ropopochodne indeks olejowy	mg/l	4	0,005	2010-02-23	0,0594	2010-11-02	0,0186	stan dobry
2	Ołów	µg Pb/l	12	2,5	2010-03-08	13,1	2010-04-12	5,442	stan dobry
3	Rtęć	µg Hg/l	12	0,25	2010-03-25	4,2	2010-11-02	0,8575	stan nieosiągający dobrego
4	Nikiel	µg Ni/l	12	2,5	2010-03-08	21,0	2010-05-10	7,25	stan dobry
5	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	12	0	2010-02-23	0,0105	2010-11-02	0,0009	stan dobry
6	Indeno(1,2,3-cd)piren		12						

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

***Klasa elementów fizyczno-chemicznych:*** żaden z badanych wskaźników określonych w załączniku 5 do rozporządzenia nie przekracza wartości granicznych dla stanu dobrego

***Klasa chemicznych wskaźników jakości wód*** – jeden lub więcej badanych chemicznych wskaźników jakości wód przekracza wartości określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia dla stanu dobrego