

Wyniki badań substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w rzekach województwa opolskiego w 2008 r.

Lp.	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Wartości wskaźników chemicznych charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych								
		Antracen	Kadm	Fluoranten	Ołów	Naftalen	Nikiel	Benzo(a)piren	Benzo(b)fluoranten	Benzo(k)fluoranten
	Jednostka	µg/l	µgCd/l	µg/l	µgPb/l	µg/l	µgNi/l	µg/l	µg/l	µg/l
1	Odra - Przewóz	od <0,004 do 0,055	od <0,1 do 0,2	od <0,004 do 0,058	<3	od <0,001 do <0,01	<10	od 0,008 do 0,066	od <0,004 do 0,065	od 0,005 do 0,03
2	Odra - Kłodnica	od <0,004 do 0,048	od <0,1 do 0,2	od 0,006 do 0,235	<3	od < 0,004 do 0,18	<10	od 0,01 do 0,033	od <0,004 do 0,104	od <0,004 do 0,054
3	Odra - Wróblin	od <0,004 do 0,023	od <0,1 do 0,2	od <0,004 do 0,086	<3	od < 0,004 do 0,155	<10	od 0,013 do 0,037	od <0,004 do 0,179	od 0,005 do 0,027
4	Bierawka - ujście	od <0,004 do 0,071	od <0,1 do 0,5	od 0,012 do 0,151	od <3 do 6	od <0,004 do <0,01	od <10 do 12	od 0,02 do 0,033	od 0,008 do 0,107	od 0,005 do 0,06
5	Kłodnica - ujście	od <0,004 do 0,068	od <0,1 do 0,3	od 0,005 do 0,061	od <3 do 3	od <0,004 do 0,015	<10	od 0,005 do 0,086	od <0,004 do 0,037	od <0,004 do 0,037
6	Złoty Potok - powyżej granicy RP	od <0,004 do 0,028	od <0,1 do 0,2	od 0,011 do 0,037	<3	od <0,004 do <0,01	<10	od <0,004 do 0,023	od 0,005 do 0,032	od <0,002 do 0,14
7	Prudnik - Dytmarów	od <0,004 do 0,009	od <0,1 do <1	od 0,013 do 0,016	<3	od <0,004 do <0,01	<10	od 0,005 do 0,025	od 0,006 do 0,032	od <0,004 do 0,026
8	Osobłoga - Raclawice Śląskie	od <0,004 do 0,03	<0,1	od <0,004 do 0,024	<3	od <0,004 do <0,079	<10	od <0,004 do 0,027	od <0,004 do 0,053	od <0,004 do 0,023
9	Mała Panew - Jedlice	od <0,004 do 0,1	od 0,5 do 1,1	od <0,008 do 0,163	<3	od <0,004 do <0,135	<10	od <0,004 do 0,29	od <0,004 do 0,317	od <0,004 do 0,11
10	Mała Panew - Czarnowąsy	od <0,004 do 0,04	od <0,1 do 0,1	od <0,008 do 0,06	<3	od <0,0004 do <0,08	<10	od 0,005 do 0,05	od 0,005 do 0,13	od <0,004 do 0,03
11	Kamienica - Paczków	od <0,004 do 0,094	<0,1	od <0,004 do 0,051	<3	od <0,004 do <0,115	<10	od <0,004 do 0,019	od <0,004 do 0,096	od <0,004 do 0,065
12	Nysa Kłodzka - Skorogoszcz	od <0,004 do 0,146	od <0,1 do 1	od <0,004 do 0,056	<3	od <0,004 do <0,115	od <1 do 10	od <0,004 do 0,019	od <0,004 do 0,045	od <0,004 do 0,013
13	Nysa Kłodzka - Nysa	od <0,004 do 0,063	<0,1	od <0,004 do 0,077	<3	od <0,004 do 0,072	<10	od 0,005 do 0,032	od <0,004 do 0,043	od <0,004 do 0,019
14	Biała Glucholańska - Glucholazy	od <0,004 do 0,017	<0,1	od <0,004 do 0,014	<3	od <0,004 do 0,036	<10	od <0,004 do 0,008	od <0,005 do 0,027	od <0,002 do 0,016
15	Stobrawa - Stobrawa	od <0,004 do 0,008	<0,1	od <0,008 do 0,04	<3	od <0,004 do 0,07	<10	od <0,004 do 0,02	od <0,004 do 0,03	od <0,002 do 0,01
16	Kanał Psarski Potok	-	<0,1	-	<3	-	<10	0,013	-	-