

## Ocena jakości wód w zbiornikach SOLINA i BESKO wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2007 roku

**Podstawa prawna oceny:** rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 roku w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz.U.2002.204.1728)

Wyniki oceny jakości wód w zbiornikach Solina i Besko w 2007 roku pod kątem wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, przedstawiono w poniższych tabelach.

### Ocena jakości wód w zbiorniku zaporowym SOLINA pod kątem wykorzystania ich do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia wg badań wykonanych w 2007 roku

(wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.11.2002r. – Dz.U.2002.204.1728)

Nazwa JCWP	Kod JCWP	Punkt pomiarowo-kontrolny		Kategoria jakości wody	Wskaźniki decydujące o ocenie				
		nazwa	współrzędne geograficzne		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia		
Zlewnia nr 221*: <b>SAN DO OSŁAWY</b>									
Zbiornik Solina do zapory w Myczkowcach	PLRW20000221559	Zbiornik Solina - przy zaporze	22,452170	49,394170	A2	odczyn pH	8,0	8,7	8,4
						liczba bakterii gr.coli kał. w 100 ml	9	23	17
						liczba bakterii gr.coli w 100 ml	23	75	46

\* numer zlewni wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

JCWP	-	jednolita część wód powierzchniowych
liczba bakterii gr.coli kał.	-	liczba bakterii grupy coli typu kałowego
liczba bakterii gr.coli	-	liczba bakterii grupy coli

**Ocena jakości wód w zbiorniku zaporowym BESKO pod kątem wykorzystania ich do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia wg badań wykonanych w 2007 roku**

(wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.11.2002r. – Dz.U.2002.204.1728)

Nazwa JCWP	Kod JCWP	Punkt pomiarowo-kontrolny		Kategoria jakości wody	Wskaźniki decydujące o ocenie				
		nazwa	współrzędne geograficzne		nazwa wskaźnika	wartość			
						min	max	średnia	
Zlewnia nr 226*: <b>WISŁOK</b>									
Zbiornik Besko	PLRW20000226159	Zbiornik Besko - przy zaporze	21,931230	49,564180	<b>A2</b>	ogólny węgiel organiczny mgC/l	3,5	5,53	4,57
						liczba bakterii gr.coli kał. w 100 ml	15	23	20
						liczba bakterii gr.coli w 100 ml	21	230	81

\* numer zlewni wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

JCWP	-	jednolita część wód powierzchniowych
liczba bakterii gr.coli kał.	-	liczba bakterii grupy coli typu kałowego
liczba bakterii gr.coli	-	liczba bakterii grupy coli