

Objaśnienia do skrótów użytych w tabelach:

JCW	- jednolita część wód powierzchniowych
MOZW	- monitoring operacyjny w operacyjnych punktach pomiarowo-kontrolnych na sztucznych zbiornikach wodnych

1. DANE O PUNKCIE POMIAROWO-KONTROLNYM

Rok badań:	2009	Nazwa ppk:	Zbiornik Rzeszów
Kod JCW:	PLRW20000226579	Kod ppk (MS_CD):	PL01S1601_1965
Nazwa JCW:	Zbiornik Rzeszów	współrzędnie LON:	22,000110
Kategoria wód:	Sztuczny zbiornik wodny na wodach płynących (JCW silnie zmieniona)	współrzędnie LAT:	50,019940
Nazwa zbiornika zaporowego:	ZBIORNIK RZESZÓW	województwo:	podkarpackie
Rodzaj monitoringu w 2009 r.:	MOZW	RZGW:	Kraków

2. WYNIKI BADAŃ - ELEMENTY BIOLOGICZNE

Fitoplankton (IFPL-wskaźnik fitoplanktonowy)	0,302
Fitobentos (IO - wskaźnik okrzemkowy)	0,399

3. WYNIKI BADAŃ - WSKAŹNIKI FIZYKOCHEMICZNE, WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE (baza Jawo)

Lp.	Data	Temp. powietrza	Temp. wody	Przezroczyst.	Od-czyn	Tlen rozp.	% nas. tlenem	BZT5	Ogólny węgl. org.	Amoniak	Azot amonowy	Azot Kjeldahla	Azotany
		°C	°C	m		mg O2/l		mg O2/l	mg C/l	mg NH4/l	mg N/l	mg N/l	mg NO3/l
N	Od	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Min	01-04-2009	8	6	0,4	7,8	5,4	56	1,9	4,31	0,18	0,14	1,18	0,995
Śr.	do	16	15,6	0,57	8,1	7,96	79,76	2,814	5,00	0,537	0,417	1,87	4,141
Max	06-10-2009	23	22,7	0,6	8,3	11,5	123	4,9	6,79	1,584	1,23	3,16	7,565

Lp.	Data	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny	Fosfor ogólny	Krzemionka	Przew. elektrol.	Subst. rozp. og.	Twardość ogólna	Chlorofil "a"	Feofityna
		mg N/l	mg N/l	mg PO4/l	mg P/l	mg PO4/l	mg SiO2/l	uS/cm	mg/l	mg CaCO3/l	ug/l	ug/l
N	Od	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Min	01-04-2009	0,225	1,43	0,053	0,091	0,279	3,32	350	280	188	2,57	0,043
Śr.	do	0,936	2,847	0,134	0,106	0,324	6,2	490	347	256,857	36,496	0,595
Max	06-10-2009	1,71	4,95	0,185	0,136	0,417	10,8	560	400	300	186	1,12

Lp.	Data	Og. lb. b. coli	Lb. b. coli fek.
		n/100 ml	n/100 ml
N	Od	7	7
Min	01-04-2009	460	240
Šr.	do	14803	14369
Max	06-10-2009	46000	46000