



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O.  
Z SIEDZIBĄ W KONINIE  
ul. Poznańska 49  
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH  
tel./ fax. (063) 240-39-88  
e-mail: [laboratorium@pwik-konin.com.pl](mailto:laboratorium@pwik-konin.com.pl)

### ZAKRES BADAŃ PRÓBEK WODY

Do protokołu nr:.....

Badania fizyko – chemiczne					
Lp.	Parametr	Norma / procedura badawcza	Zaznaczyć właściwy parametr		
			Nr naczynia w którym znajduje się próbka	Nr naczynia w którym znajduje się próbka	Nr naczynia w którym znajduje się próbka
1.	Temperatura	PB/DL/07 :2012			
2.	Zapach	PB/DL/15 :2012			
3.	Barwa	PN EN ISO 7887:2012			
4.	Mętność	PN EN ISO 7027:2003			
5.	Odczyn pH	PN EN ISO 10523:2012			
6.	Przew. elektryczna wł. w temp. 25° C	PN-EN 27888:1999			
7.	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001			
8.	Twardość	PN-ISO 6059:1999			
9.	Wapń	PN-ISO 6058:1999			
10.	Magnez	PN-C-04554-4:1999			
11.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994			
12.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001			
13.	Amoniak	PN-ISO 7150-1:2002			
14.	Azotyiny	PN-EN 26777:1999			
15.	Azotany	PB/DL/21:2013			
16.	Żelazo	PN-ISO 6332.2001			
17.	Mangan	PB/DL/16 :2013			
18.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002			
19.	Sód	PB/DL/01 :2012			
20.	Dwutlenek węgla wolny	PN-74/C-04547/01			

21.	Zawiesina	PN-EN 872:2007			
22.	Sucha pozostałość	PB/DL/06:2012			
23.	Ortofosforany rozpuszczone	PB/DL/M-04:2012			
24.	Krzemionka	PB/DL/MN-04:2012			
25.	Chlor wolny	PB/DL/MN-02:2012			
26.	Chlor ogólny	PB/DL/MN-02:2012			
27.	Zapotrzebowanie chloru w wodzie	PB/DL/17 : 2012			
28.	BZT <sub>n</sub>	PN-EN 25813:1997; PN EN ISO 5814:2012 PN-EN 1899-2:2002			
29.	Absorbancja	PN-84/C-04572			
30.	Siarczki	PB/DL/MN-03:2012			
<b>Badania mikrobiologiczne</b>					
31.	Bakterie grupy coli	PN EN ISO 9308-1:2014			
32.	Escherchia coli	PN EN ISO 9308-1:2014			
33.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004			
34.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 ± 2° C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004			
35.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ± 2° C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004			
<b>Badania hydrobiologiczne</b>					
34.	Analiza hydrobiologiczna wody i osadów	PB/DL/02:2013			

**UWAGA!**

kolorem niebieskim są wyróżnione badania, na które Laboratorium Badań Środowiskowych posiada zatwierdzenie systemu jakości przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie

**Wybrany parametr zaznaczyć „x” w pustych kratkach**

.....  
**Data i podpis zleceniodawcy**