

.....
.....
.....
.....

(dokładna nazwa i adres Zleceniodawcy)

NIP.....

Osoba do kontaktu

Telefon kontaktowy.....

**Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Sokołowie Podlaskim
ul. Oleksiaka Wichury 3**

Z L E C E N I E

Zlecam pobranie próbki(-ek) wody z

.....
.....
.....

(podać miejsce, adres i punkt poboru próbki(-ek) wody)

woda z wodociągu publicznego / ujęcia własnego / pływalni / woda ciepła / inna*

w celu zbadania pod względem:

- **mikrobiologicznym** w zakresie monitoringu kontrolnego, w skład którego wchodzi oznaczenie:
liczby bakterii grupy coli w 100 ml i liczby Escherichia coli w 100 ml wody,

inne parametry (wpisać nr wg drugostronnego wykazu)

- **fizykochemicznym** w zakresie monitoringu kontrolnego, w skład którego wchodzi oznaczenie:
mętności, barwy, przewodności, zapachu, smaku, pH i amonowego jonu,

inne parametry (wpisać nr wg drugostronnego wykazu)

Zobowiązuję się do uiszczenia opłaty za pobranie próbki(-ek) wg cennika obowiązującego w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sokołowie Podlaskim, na konto:
NBP O/O Warszawa 14 1010 1010 0100 8322 3100 0000.

Zostałem(-am) poinformowany(-na) o wysokości kosztów za pobranie próbki(-ek) wody.

Odbioru faktury za pobranie wody dokonam osobiście / proszę o przesłanie pocztą.*

Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody / nie dotyczy * na pozyskanie przez PSSE w Sokołowie Podlaskim, z Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Siedlcach wykonującego badanie wody, jednego egzemplarza sprawozdania z badań w celu wykorzystania w nadzorze sanitarnym sprawowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim.

.....
(podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia)

.....
(podpis Zleceniodawcy)

* - właściwie zakreślić

Wykaz badanych parametrów

Nr	Parametry fizykochemiczne	Nr	Parametry fizykochemiczne	
1.	Mętność	29.	Kadm	
2.	Barwa	30.	Chrom	
3.	Przewodność elektryczna	31.	Ołów	
4.	Zapach	32.	Nikiel	
5.	Smak	33.	Miedź	
6.	pH	34.	Sód	
7.	Amonowy jon	35.	Antymon	
8.	Azotyny	36.	Glin (aluminium)	
9.	Azotany	37.	Selen	
10.	Mangan	38.	Arsen	
11.	Żelazo	39.	Rtęć	
12.	Twardość	40.	1,2-dichloroetan	
13.	Utlenialność z KMnO ₄	41.	Trichloroeten	
14.	Chlorki		Tetrachloroeten	
15.	Fluorki	42.	Tetrachlorometan	
16.	Siarczany			
17.	Cyjanki ogólne	43.	Parametry mikrobiologiczne	
18.	Bor	44.	Bakterie grupy coli w 100 ml	
19.	Wapń	45.	<i>Escherichia coli</i> w 100 ml	
20.	Magnez	46.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	
21.	Chlor wolny	47.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	
22.	Chlor związany	48.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	
23.	Potencjał redox	49.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
24.	Benzen	50.	Gronkowce koagulazo-dodatnie	
25.	Chloroform	ΣTHM	51.	Clostridia redukujące siarczyny
26.	Bromodichloroetan		52.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)
27.	Dibromochlorometan		53.	<i>Legionella sp</i> w 100 ml
28.	Bromoform			