

DANE KLIENTA (ZLECENIODAWCY)

(Nazwisko i imię lub nazwa firmy i adres)

.....

.....

NIP.....

Osoba do kontaktu

telefon/fax/ mail

.....
(data)

**PSSE w Nowym Dworze Maz.
Ul. Chemików 6**

**Zlecenie
na pobranie i transport próbek wody**

1. Miejsce pobrania próbki (adres)

.....

2. Pochodzenie próbki/ punkt pobrania próbki.....

(ujęcie własne, wodociąg publiczny, zakładowy/ kran, pompa, wąż)

3. Koszt poboru prób i dowozu do laboratorium

*Dobrowolnie wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez PSSE w Nowym Dworze Mazowieckim.
Zapoznałem / łam się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych.*

.....
Podpis zleceniodawcy

- właściwie zaznaczyć

Wykaz parametrów badanych w wodzie

I. Parametry fizykochemiczne					
1.	Mętność	27.	Bar (Ba)	54.	Wodorowęglany
2.	Barwa	28.	Chrom ogólny (Cr)	55.	Fenole
3.	Zapach	29.	Rtęć (Hg)	56.	Fosforany rozpuszczone
4.	pH	30.	Arsen (As)	57.	Fosfor ogólny
5.	Utlenialność KMnO ₄	31.	Selen (Se)	58.	Zawiesiny ogólne
6.	Twardość	32.	Antymon (Sb)	59.	Azot Kjeldahla
7.	Amoniak met. spektrofotometryczna	33.	Sód (Na)	60.	Bor
	Amoniak met. IC	34.	Potas (K)	61.	Benzen
8.	Azotyny	35.	Benzo(a)piren	62.	Chlorek winylu
9.	Azotany	36.	ΣWWA		
10.	Chlorki	37.	ΣTHM		
11.	Żelazo	38.	Trichlorometan (chloroform)		
12.	Mangan	39.	Dichlorobromometan	II. Parametry mikrobiologiczne	
13.	Chlor wolny	40.	1,2 dichloroetan	1.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C
14.	Chlor związany	41.	Σ trichloroeten i tetrachloroeten	2.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C
15.	Chloryny	42.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	3.	Bakterie grupy coli
16.	Chlorany	43.	Pestycydy	4.	Escherichia coli
17.	Bromiany	44.	Fluorki	5.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)
18.	Przewodność	45.	Siarczany met. IC (metoda dla wód czystych)	6.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)
19.	Smak	46.	Tlen rozpuszczony	7.	Pseudomonas aeruginosa
20.	Glin (Al)	47.	BZT-5	8.	Legionella
21.	Cyjanki	48.	ChZT-met. dwuchromianowa	9.	Salmonella
22.	Ołów (Pb)	49.	Ekstrakt z eterem naftowym	10.	Gronkowce koagulazo-dodatnie
23.	Kadm (Cd)	50.	Detergenty anionowe	11.	Bakterie grupy coli typu kałowego
24.	Nikiel (Ni)	51.	Wapń	12.	Clostridia redukujące siarczyny
25.	Cynk (Zn)	52.	Magnez	13.	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30-35°C- stacja dializ
26.	Miedź (Cu)	53.	Zasadowość		PSSE 07.2019