

ZLECENIE BADANIA / POBIERANIA PRÓBEK WODY nr (wypełnia WSSE)

DANE KLIENTA (ZLECENIODAWCY) <i>(Nazwisko i imię lub nazwa firmy i adres)</i>	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie 00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79
NIP	Dział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny Higieny Komunalnej
<i>(dot. firmy i osób prowadzących działalność gospodarczą)</i>	e-mail: woda.wsse.warszawa@sanepid.gov.pl tel.: (22) 620 90 01-06 wew. 702
Osoba do kontaktu:	
Telefon:	

1. Data pobrania Nr próbki (wypełnia WSSE)

2. Zakres badań: fizykochemiczne *(parametry należy zaznaczyć na 2 stronie zlecenia pkt I tabeli)*
mikrobiologiczne *(parametry należy zaznaczyć na 2 stronie zlecenia pkt II tabeli)*

3. Miejsce pobrania próbki (adres)

4. Pochodzenie próbki
(ujęcie własne, wodociąg publiczny, zakładowy / lokalny / studnia itp.)

5. Punkt pobrania próbki
(np. kran, pompa / pomieszczenie)

6. Pobranie próbki: Zleceniodawca WSSE w Warszawie PSSE w

7. Dostarczenie próbki: Zleceniodawca WSSE w Warszawie PSSE w

8. Cel badania: na użytek własny
celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

9. Faktura: tak nie

10. Płatność wyłącznie przelewem - nr konta: 81 1010 1010 0015 6022 3100 0000

11. Sposób przekazania sprawozdania z badań **(po okazaniu / przesłaniu e-mailem dowodu wpłaty):**

wysłać e-mail na adres: odbiór w WSSE

12. W sprawozdaniu z badań podać stwierdzenie zgodności z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniach:

tak nie

a) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

b) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych (Dz. U. Nr 85 poz. 466)

c) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. 2019 poz. 255)

Wybrać zasadę podejmowania decyzji:

Stwierdzenie zgodności zostanie przeprowadzone w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa, zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności” w oparciu o zasadę prostej akceptacji. Ryzyko błędnej decyzji (dla wszystkich parametrów) wynosi max. 50%.

W przypadku uzyskania rezultatu (wartość poniżej lub powyżej zakresów pomiarowych akredytowanej metody) dla badania fizykochemicznego stwierdzenie zgodności zostanie wydane w ramach nieakredytowanej interpretacji.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami - zasada inna niż proponowana przez laboratorium, określona przez klienta:

.....
podać jaka

I. Parametry fizykochemiczne					
1.	Mętność	26a.	Antymon - metoda ICP-MS	45.	ΣTHM (Trihalometany - ogółem)
2.	Barwa	26b.	Antymon - metoda ETAAS	46.	Trichlorometan (chloroform)
3.	Zapach	27.	Arsen	47.	Dichlorobromometan
4.	pH (stężenie jonów wodoru)	28.	Bor	48.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
5.	Utlonialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy)	29a.	Chrom - metoda ICP-MS	49.	1,2 dichloroetan
6.	Twardość ogólna	29b.	Chrom ogólny - metoda ETAAS	50.	Benzen
7a.	Amoniak (jon amonowy)-metoda spektrofotometryczna	30a.	Cynk - metoda ICP-MS	51.	Chlorek winylu
7b.	Amoniak (jon amonowy) – metoda chromatografii jonowej (IC)	30b.	Cynk- metoda FAAS	52.	Epichlorohydryna
8.	Azotyiny	31a.	Glin- metoda ICP-MS	53.	ΣWWA (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych)
9.	Azotany	31b.	Glin- metoda ETAAS	54.	Benzo(a)piren
10.	Chlorki	32a.	Kadm- metoda ICP-MS		
11a.	Żelazo - metoda ICP-MS	32b.	Kadm- metoda ETAAS		
11b.	Żelazo - metoda spektrofotometryczna	33a.	Miedź- metoda ICP-MS		
12a.	Mangan – metoda ICP-MS	33b.	Miedź- metoda ETAAS		
12b.	Mangan - metoda ETAAS	34a.	Nikiel- metoda ICP-MS		
13	Chlor wolny	34b.	Nikiel- metoda ETAAS	II. Parametry mikrobiologiczne	
14	Chlor związany	35a.	Ołów- metoda ICP-MS	1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
15.	Chlorany	35b.	Ołów- metoda ETAAS	2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C
16	Chloryny	36.	Rtęć	3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 37°C
17.	Przewodność elektryczna	37a.	Selen- metoda ICP-MS	4a.	Bakterie grupy coli (metoda NPL)
18.	Smak	37b.	Selen- metoda ETAAS	4b.	Bakterie grupy coli (metoda filtracji membranowej)
19.	Bromiany	38.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	5a.	Liczba Escherichia coli (metoda NPL)
20.	Fluorki	39.	Cyjanki	5b.	Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)
21.	Siarczany	40.	Fenole	6.	Liczba enterokoków kałowych
22.	Magnez	41.	Tlen rozpuszczony	7.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)
23.	Potas	42.	BZT ₅ (biochemiczne zapotrzebowanie tlenu)	8.	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa
24.	Sód	43.	ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu)	9.	Liczba bakterii z rodzaju Legionella
25.	Wapń	44.	Zawiesiny ogólne	10.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia)

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi w Laboratorium oraz z informacjami zawartymi w wykazie oznaczeń dostępnym na stronie www.gov.pl/web/wsse-warszawa oraz w Punkcie Przyjmowania Próbek i nie wnosi w tym zakresie zastrzeżeń.
2. Zapoznał się z wytycznymi pobierania próbek wody i bierze pełną odpowiedzialność za etap pobrania i transportu próbek (w przypadku, gdy Zleceniodawca sam pobiera próbki).
3. Zapoznał się z cennikiem badań laboratoryjnych dostępnym na stronie www.gov.pl/web/wsse-warszawa oraz w Punkcie Przyjmowania Próbek.
4. Zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która znajduje się na stronie www.gov.pl/web/wsse-warszawa oraz w Punkcie Przyjmowania Próbek i wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla potrzeb działalności WSSE w Warszawie.

Zleceniodawca został poinformowany, że:

1. Laboratorium podaje w sprawozdaniach z badań niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie zawiera niepewności pomiaru związanej z pobieraniem próbek z wyłączeniem próbek pobranych przez próbkobiorców z WSSE.
2. Laboratorium zapewnia bezstronność i poufność uzyskanych od klienta informacji z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo.
3. W przypadku uzyskania wyników badanych parametrów świadczących o możliwości zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, o zaistniałym fakcie zostanie poinformowany właściwy terenowo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Zleceniodawca

.....

data i podpis

Koszt realizacji zlecenia netto (+23% VAT) =
(wypełnia PSSSE w przypadku pobierania próbek przez pracownika PSSSE)

Stan próbki dostarczonej do Laboratorium (w przypadku, gdy Zleceniodawca sam pobiera próbkę):

Bez uwag Uwagi:

Przegląd i przyjęcie zlecenia

.....
data i podpis