

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
Osoba do kontaktu:	tel.: (22) 620 90 01-06 wew. 702
Telefon:	

1. Data i godzina pobrania Nr próbki (wypełnia WSSE)

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

2. Miejsce pobrania próbki (adres)

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

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

5. Pobranie próbki: Zleceniodawca WSSE w Warszawie PSSE w

6. Dostarczenie próbki: Zleceniodawca WSSE w Warszawie PSSE w

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

8. Faktura: TAK NIE

Informujemy, iż w celu otrzymania faktury na FIRME niezbędne jest podanie prawidłowego numeru NIP. Zleceniobiorca będzie wystawiał fakturę za realizację badań w formie ustrukturyzowanej za pośrednictwem Krajowego Systemu e-Faktur KSeF, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług oraz przepisami wykonawczymi. Faktury przesłane za pośrednictwem KSeF będą stanowić podstawę do rozliczeń pomiędzy Stronami.

W przypadku wystawienia paragonu na osobę fizyczną nie ma możliwości późniejszej zmiany na fakturę dla FIRMY.

DANE DO FAKTURY VAT - wypełnić wówczas, gdy dane nabywcy są inne niż dane klienta (zleceniodawcy) podane powyżej

Nazwa nabywcy

Adres..... NIP

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

kartą płatniczą w kasie WSSE w Warszawie, ul. Żelazna 79

10. 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 źródlanych 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 kąpieliskach i miejscu okazjonalnie

wykorzystywanym do kąpeli (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	48.	Dichlorobromometan
2.	Barwa	26b.	Antymon - metoda ETAAS	49.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
3.	Zapach	27.	Arsen	50.	1,2 dichloroetan
4.	pH (stężenie jonów wodoru)	28.	Bor	51.	Benzen
5.	Utlonialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy)	29a.	Chrom - metoda ICP-MS	52.	Chlorek winylu
6.	Twardość ogólna	29b.	Chrom ogólny - metoda ETAAS	53.	Epichlorohydryna
7a.	Amoniak (jon amonowy)-metoda spektrofotometryczna	30.	Cynk - metoda ICP-MS	54.	ΣWWA (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych)
7b.	Amoniak (jon amonowy) – metoda chromatografii jonowej (IC)	31a.	Glin- metoda ICP-MS	55.	Benzo(a)piren
8.	Azotyny	31b.	Glin- metoda ETAAS	56.	Suma PFAS (związków perfluoroalkilowych i polifluoroalkilowych)
9.	Azotany	32a.	Kadm- metoda ICP-MS	57.	Suma HAA (kwasów halogenooctowych)
10.	Chlorki	32b.	Kadm- metoda ETAAS	58.	Akrylamid (amid kwasu akrylowego)
11a.	Żelazo - metoda ICP-MS	33.	Miedź- metoda ICP-MS		
11b.	Żelazo - metoda spektrofotometryczna	34.	Nikiel- metoda ICP-MS		
12a.	Mangan – metoda ICP-MS	35a.	Ołów- metoda ICP-MS		
12b.	Mangan - metoda ETAAS	35b.	Ołów- metoda ETAAS		
13.	Chlor wolny	36.	Rtęć	II. Parametry mikrobiologiczne	
14.	Chlor związany	37a.	Selen- metoda ICP-MS	1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
15.	Chlorany	37b.	Selen- metoda ETAAS	2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C
16.	Chloryny	38.	Uran	3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 37°C
17.	Przewodność elektryczna	39.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	4a.	Bakterie grupy coli (metoda NPL)
18.	Smak	40.	Cyjanki	4b.	Bakterie grupy coli (metoda filtracji membranowej)
19.	Bromiany	41.	Fenole	5a.	Liczba Escherichia coli (metoda NPL)
20.	Fluorki	42.	Tlen rozpuszczony	5b.	Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)
21.	Siarczany	43.	BZT ₅ (biochemiczne zapotrzebowanie tlenu)	6.	Liczba enterokoków kałowych
22.	Magnez	44.	ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu)	7.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)
23.	Potas	45.	Zawiesiny ogólne	8.	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa
24.	Sód	46.	ΣTHM (Trihalometany - ogółem)	9.	Liczba bakterii z rodzaju Legionella
25.	Wapń	47.	Trichlorometan (chloroform)	10.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia)

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi w Laboratorium zawartymi w wykazie oznaczeń dostępnym na stronie www.gov.pl/web/wsse-warszawa oraz w Oddziale 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 Oddziale Przyjmowania Próbek.
4. Zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która znajduje się na stronie www.gov.pl/web/wsse-warszawa oraz w Oddziale 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.
4. W przypadku oznaczeń wyrażanych jako suma badanych parametrów, sumę oblicza się przy założeniu, że wartości poniżej granicy oznaczalności wynoszą zero.

Zleceniodawca

.....
data i podpis

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

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

Bez uwag Uwagi:

Przeгляд i przyjęcie zlecenia

.....
data i podpis