

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	24	ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu)	45	Tlen rozpuszczony
2	Barwa	25	Cyjanki	46	Wapń
3	Zapach	26a	Cynk - met. ICP-MS	47	Wodorowęglany
4	pH (stężenie jonów wodoru)	26b	Cynk - met. FAAS	48	Zasadowość
5	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	27	Ekstrakt z eterem naftowym	49	Zawiesiny ogólne
6	Twardość	28	Fenole	50	ΣTHM (Trihalometany - ogółem)
7	Amoniak (jon amonu)	29	Fluorki	51	Trichlorometan (chloroform)
8	Azotyny	30a	Glin - met. ICP-MS	52	Dichlorobromometan
9	Azotany - met. IC	30b	Glin - met. ETAAS	53	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
10a	Chlorki - met. IC	31a	Kadm - met. ICP-MS	54	1,2 dichloroetan
10b	Chlorki - met. miareczkowa	31b	Kadm - met. ETAAS	55	Benzen
11a	Żelazo - met. ICP-MS	32	Magnez	56	Chlorek winylu
11b	Żelazo - met. spektrofotometryczna	33a	Miedź - met. ICP-MS	57	Epichlorohydryna
12a	Mangan - met. ICP-MS	33b	Miedź - met. ETAAS	58	ΣWWA (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych)
12b	Mangan - met. ETAAS	34a	Nikiel - met. ICP-MS	59	Benzo(a)piren
13	Chlor wolny	34b	Nikiel - met. ETAAS		
14	Chlor związany	35	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	II. Parametry mikrobiologiczne	
15	Arsen	36a	Ołów - met. ICP-MS	1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
16a	Antymon - met. ICP-MS	36b	Ołów - met. ETAAS	2	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C
16b	Antymon - met. ETAAS	37	Pestycydy	3a	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli (met. NPL)
17	Azot Kjeldahla	38	Przewodność elektryczna właściwa	3b	Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)
18	Bor	39	Potas	4a	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli (met. NPL)
19	Bromiany	40	Rtęć	4b	Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)
20	BZT ₅	41a	Selen - met. ICP-MS	5	Liczba enterokoków kałowych
21	Chlorany	41b	Selen - met. ETAAS	6	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)
22	Chloryny	42	Siarczany	7	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa
23a	Chrom ogólny - met. ICP-MS	43	Sód	8	Liczba bakterii z rodzaju Legionella
23b	Chrom ogólny - met. ETAAS	44	Smak	9	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 dostępnymi na stronie www.gov.pl/web/wsse-warszawa oraz w Punkcie Przyjmowania Próbek.
2. Zapoznał się z wytycznymi pobierania próbek wody i bierze pełną odpowiedzialność za etap pobrania i transportu próbek (w przypadku, gdy Zleceniodawca sam pobiera próbkę).
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.

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 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