** ZLECENIE BADANIA / POBIERANIA PRÓBEK WODY nr ………………** *(wypełnia WSSE)*

|  |  |
| --- | --- |
| **DANE KLIENTA (ZLECENIODAWCY)** *(Nazwisko i imię lub nazwa firmy i adres)* **NIP** .............................................................................................. *(dot. firmy i osób prowadzących działalność gospodarczą)*Osoba do kontaktu: .............................................................................................Telefon: ............................................................................................. | Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Warszawie00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79Dział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny Higieny Komunalneje-mail: woda.wsse.warszawa@sanepid.gov.pltel.: (22) 620 90 01-06 wew. 702 |

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)*

1. Miejsce pobrania próbki (adres) ……………………………………………………………………………………………………………
2. Pochodzenie próbki ……………………………………………………………………………………………………………………………..

 *(ujęcie własne, wodociąg publiczny, zakładowy / lokalny / studnia itp.)*

1. Punkt pobrania próbki ………………………………………………………………………………………………………………………

 *(np. kran, pompa / pomieszczenie)*

1. Pobranie próbki: Zleceniodawca [ ]  WSSE w Warszawie [ ]  PSSE w …………………………………....... [ ]
2. Dostarczenie próbki: Zleceniodawca [ ]  WSSE w Warszawie [ ]  PSSE w ………………………………………… [ ]
3. Cel badania: na użytek własny [ ]

 celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie) [ ]

1. Faktura: tak [ ]  nie [ ]
2. Płatność wyłącznie przelewem - nr konta: 81 1010 1010 0015 6022 3100 0000

1. 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 kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (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 | ∑THM (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 | ∑ 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 | ∑WWA (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 22oC |
| 16a | Antymon - met. ICP-MS | 36b | Ołów - met. ETAAS | 2 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36oC |
| 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 | BZT5 | 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 PSSE w przypadku pobierania próbek przez pracownika PSSE)*

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

🞏 Bez uwag 🞏 Uwagi: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Przegląd i przyjęcie zlecenia**

 **.………………………………………….**

 *data i podpis*