** 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 | 26a. | Antymon - metoda ICP-MS | 45. | ∑THM (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. | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu |
| 5. | Utlenialność z KMnO4 (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. | Azotyny | 31a. | Glin- metoda ICP-MS | 53. | ∑WWA (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 220C |
| 15. | Chlorany | 35b. | Ołów- metoda ETAAS | 2. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 360C |
| 16 | Chloryny | 36. | Rtęć | 3. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 370C |
| 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. | BZT5 (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 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*