|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znalezione obrazy dla zapytania wsse krakow | **Zleceniobiorca:****Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach****Oddział Badań Higieny Środowiska****25-735 Kielce, ul. Jagiellońska 68****tel. 41 365 54 36, 41 365 54 02****e-mail: lab.srodowisko.wsse.kielce@sanepid.gov.pl** | Znak sprawy (numer zlecenia)LHS.9052. …….. 20….. |
| Data przyjęcia/rejestracji zlecenia |
| Data przyjęcia próbek |
|  | Kod(y) próbki(ek) w laboratorium |
| **ZLECENIE NA WYKONANIE □ POBORU PRÓBEK WODY □ BADAŃ □ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI** **Z WYMAGANIAMI w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą □ tak / □ nie** |
| **ZLECENIODAWCA (KLIENT)**  |
| Imię i nazwisko/ nazwa podmiotu |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| KRS LUB REGON |  |
| Telefon |  |
| E-mail |  |
| Dane do faktury (wpisać tylko wtedy gdy są inne niż dane Klienta) |  |

**1. Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami***[właściwe zaznaczyć]***:**

🞏 zasada prostej akceptacji wg ISO/IEC Guide 98-4:2012

*„zgodność” – wynik pomiaru znajduje się poniżej górnej granicy tolerancji lub w przedziale określonej tolerancji;*

*„zgodność” – wynik pomiaru znajduje się w przedziale określonej tolerancji, jednak blisko górnej lub dolnej jego granicy; ryzyko błędnej akceptacji do 50%;*

*„niezgodność” – wynik pomiaru znajduje się poza przedziałem określonej tolerancji;*

*„niezgodność” - wynik pomiaru znajduje się poza przedziałem określonej tolerancji; jednak blisko górnej lub dolnej jego granicy; ryzyko błędnej akceptacji do 50%;*

🞏 inna (opisać) ………………………………………………………………………………………………………………………………..………..

**2. Rodzaj próbki(ek)** *[właściwe zaznaczyć]***:**

□ woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
□ woda na pływalni □ woda ciepła
□ woda …………..................................................................................................................................................

**3. Miejsce pobierania próbki(ek) (nazwa obiektu, punkt poboru):** ………………………………………………………….

...........................................................................................................................................................................

**4. Cel badania** *[właściwe zaznaczyć]***:**

 - wykonanie badań/pomiarów w obszarach regulowanych prawnie:

□ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294), np. odbiór nowego obiektu, nowego odcinka wodociągu, badanie kontrolne wody (monitoring jakości wody)

□ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.2022 poz. 1230, tekst jednolity).

- inny (opisać, np. na potrzeby własne zleceniodawcy, celem doboru sposobu uzdatniania wody) : ………………………………………………………………………………………………………………………………...……………………………………………

**5. Termin realizacji usługi:** do 14 dni roboczych od daty pobrania próbki.

**6. Sposób pobrania próbki do badań\*** *[właściwe zaznaczyć]***:**

□ próbka pobrana przez upoważniony personel laboratorium

□ próbka pobrana przez osoby przeszkolone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub posiadające aktualne zaświadczenie / certyfikat laboratorium w zakresie pobierania próbek wody

□ próbka pobrana przez Klienta (bez przeszkolenia) - w tym przypadku, laboratorium nie identyfikuje punktu poboru próbki i nie stwierdza zgodności / niezgodności z wymaganiami.

**7. Sposób zapłaty** *[właściwe zaznaczyć]***:**

□gotówka (w kasie WSSE)

□ przelew (w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury)

W przypadku nieterminowej zapłaty, WSSE w Kielcach zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych.

**8. Sposób odbioru „Sprawozdania z badań”** (dwa egzemplarze)*[właściwe zaznaczyć]***:**

□osobiście (po okazaniu dowodu wpłaty)

□ pocztą (po stwierdzeniu wpływu należności na rachunek bankowy WSSE)

**9. Zakres badań oraz uzgodnione metodyki**  *[właściwe zaznaczyć w tabeli poniżej]***:**

|  |
| --- |
| **ZAKRES BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH WODY** *(wybrać właściwe i zaznaczyć w pierwszej kolumnie)***A - metodyki badawcze objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 552** |
| lp | **NAZWA** | **IDENTYFIKACJA METODY** |
|  | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych (w tym sensorycznych) wody do spożycia  | A | PN-ISO 5667-5: 2017-10+Ap1:2019-07 |
|  | Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych  | A | PN-EN ISO 19458: 2007 |
|  | Mętność  | A | PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 | Nefelometryczna |
|  | Barwa  | A | PN-EN ISO 7887: 2012 p.6 metoda C | Spektrofotometryczna |
|  | TON (zapach)  | A | PN-EN 1622: 2006 | Pełna, parzysta, wybór niewymuszony /Uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony |
|  | TFN (smak)  | A | PN-EN 1622: 2006 | Pełna, parzysta, wybór niewymuszony /Uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony |
|  | Stężenie jonów wodoru (pH) | A | PN-EN ISO 10523: 2012 | Potencjometryczna |
|  | Przewodność elektr. właściwa w 250C | A | PN-EN 27888: 1999 | Konduktometryczna |
|  | Amonowy jon  | A | PN-C-04576-4: 1994 p. 6a | Spektrofotometryczna |
|  | Żelazo ogólne  | A | PN-ISO 6332: 2001+Ap 1:2016-06 | Spektrofotometryczna |
|  | Mangan | A, P | PN-92/C-04570/01 | FAAS |
|  | Mangan  | A | PN-EN ISO 15586: 2005 | ETAAS |
|  | Azotyny | A | PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC: 2012 | IC-CD |
|  | Azotany | A | PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC: 2012 | IC-CD |
|  | Fluorki | A | PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC: 2012 | IC-CD |
|  | Siarczany | A | PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC: 2012 | IC-CD |
|  | Chlorki | A | PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC: 2012 | IC-CD |
|  | Bromiany | A | PN-EN ISO 15061: 2003 | IC |
|  | Kadm | A | PN-EN ISO 15586: 2005 | ETAAS |
|  | Ołów | A | PN-EN ISO 15586: 2005 | ETAAS |
|  | Miedź  | A | PN-ISO 8288: 2002 metoda A | FAAS |
|  | Nikiel | A | PN-EN ISO 15586: 2005 | ETAAS |
|  | Sód  | A | PN-ISO 9964-1: 1994 + Ap1: 2009 | FAAS |
|  | Selen  | A | PB/OBI/05 wyd. 2 z 09.07.2018 | HGAAS |
|  | Antymon  | A | PB/OBI/05 wyd. 2 z 09.07.2018 | HGAAS |
|  | Chrom ogólny | A | PN-EN ISO 15586: 2005 | ETAAS |
|  | Arsen  | A,P | PN-EN ISO 11969: 1999 | HGAAS |
|  | Bor  | A | PB/OBŚ/25 wyd. 1 z 31.10.2008 | Spektrofotometryczna |
|  | Trichlorometan (chloroform)  | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | Bromodichlorometan  | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | Dibromochlorometan | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | Tribromometan (bromoform)  | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | ∑THM  | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | Z obliczeń |
|  | Benzen | A | PB/OBŚ/22 wyd.1 z 06.10.2008 | GC/FID |
|  | 1,2- dichloroetan | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | Trichloroeten | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | Tetrachloroeten | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | GC/ECD |
|  | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu  | A | PN-EN ISO 10301: 2002 Rozdział 2 | Z obliczeń |
|  | Benzo(a)piren | A | PB/OBŚ/06 wyd.1 z 31.08.2005 | HPLC-FLD |
|  | Benzo(b)fluoranten  | A | PB/OBŚ/06 wyd.1 z 31.08.2005 | HPLC-FLD |
|  | Benzo(k)fluoranten  | A | PB/OBŚ/06 wyd.1 z 31.08.2005 | HPLC-FLD |
|  | Benzo(ghi)perylen  | A | PB/OBŚ/06 wyd.1 z 31.08.2005 | HPLC-FLD |
|  | Indeno(1,2,3-cd)piren  | A | PB/OBŚ/06 wyd.1 z 31.08.2005 | HPLC-FLD |
|  | ∑WWA  | A | PB/OBŚ/06 wyd.1 z 31.08.2005 | Z obliczeń |
|  | Cyjanki ogólne | A, P | PN-80/C-04603/01 | Spektrofotometryczna |
|  | Rtęć | A | PN-EN ISO 12846: 2012+Ap1:2016-07 | CVAAS  |
|  | Glin | A | PN-EN ISO 12020: 2002 | ETAAS |
|  | α-HCH  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | β-HCH  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | γ-HCH  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | δ-HCH  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | HCB  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Chloropiryfos  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Bifentryna  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Procymidon  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Malation  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Heptachlor  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | λ-cyhalotrin  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | cypermetryna | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | α-endosulfan | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | β-endosulfan | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | s-endosulfan | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Deltametryna | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | Dieldryna | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | GC/ECD |
|  | ∑ pestycydów  | A, E | PB/OBŚ/20 wyd.3 z 10.04.2012  | Z obliczeń |
|  | Utlenialność  | A | PN-EN ISO 8467: 2001 | Miareczkowa |
|  | Ogólny węgiel organiczny  | A | PB/OBŚ/37 wyd.1 z 27.04.2015 | Spektrofotometryczna |
|  | Ogólny węgiel organiczny  | A | PN-EN 1484:1999 | Konduktometryczna |
|  | Twardość ogólna  | A | PN-ISO 6059: 1999 | Miareczkowa |
|  | Chlor wolny  | A | PB/OBŚ/08 wyd. 3 z 09.07.2018 | Spektrofotometryczna |
|  | Chlor ogólny | A | PB/OBŚ/08 wyd. 3 z 09.07.2018 | Spektrofotometryczna |
|  | Chlor związany | A | PB/OBŚ/08 wyd. 3 z 09.07.2018 |  Z obliczeń |
|  | Chloraminy | NA | PB/OBŚ/39 wyd. 1 z 29.03.2018 | Spektrofotometryczna |
|  | Wapń  | A | PN-ISO 6058: 1999 | Miareczkowa |
|  | Magnez  | A | PN-C-04554-4: 1999 załącznik A | Z obliczeń |
|  | Potas | NA | PN-ISO 9964-2: 1994 | FAAS |
|  | Substancje rozpuszczone | NA | PN-78/C-04541  | Wagowa |
|  | Sucha pozostałość | NA | PN-78/C-04541  | Wagowa |
|  | Azotany  | A, P | PN-82/C-04576.08  | Spektrofotometryczna |
|  | Azotyny | A | PN-EN 26777: 1999 | Spektrofotometryczna |
|  | Chlorki  | A | PN-ISO 9297: 1994 | Miareczkowa |
|  | Potencjał utleniająco-redukujący (redox) | A | PB/OBS/38 wyd. 2 z 09.07.2018(pomiar elektrodą Ag/AgCl w 3,5M KCl) | Potencjometryczna |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 220C | A | PN-EN ISO 6222: 2004  | Płytkowa (posiew wgłębny) |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 360C  | A | PN-EN ISO 6222: 2004  | Płytkowa (posiew wgłębny) |
|  | Bakterie grupy coli | A | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 | Filtracja membranowa |
|  | *Escherichia* coli  | A | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 | Filtracja membranowa |
|  | Bakterie grupy coli | NA | PN-EN ISO 9308-2: 2014-06 | Metoda NPL |
|  | *Escherichia* coli  | NA | PN-EN ISO 9308-2: 2014-06 | Metoda NPL |
|  | Enterokoki  | A | PN-EN ISO 7899-2: 2004 | Filtracja membranowa |
|  | Przetrwalniki beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia)  | A | PN-EN 26461-2: 2001 | Filtracja membranowa |
|  | Gronkowce chorobotwórcze | A | Metodyka PZH ZHK: 2007 | Filtracja membranowa |
|  | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) | A | PN-EN ISO 14189: 2016-10 | Filtracja membranowa |
|  | Pseudomonas aeruginosa | A | PN-EN ISO 16266: 2009 | Filtracja membranowa |
|  | Salmonella sp.  | A | PN-EN ISO 19250: 2013-07 | Filtracja membranowa |
|  | Legionella sp. | A | PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12Matrix A, procedura 5, podłoże A (BCYE), procedura 7, podłoże B lub C | Filtracja membranowa |
| A - badanie akredytowane. Dział Laboratoryjny posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr certyfikatu AB 552. Zakres akredytacji dostępny w siedzibie laboratorium lub na stronie www.gov.pl/wsse-kielceNA - badanie nieakredytowaneE - badanie w ramach zakresu elastycznego, dopuszcza się modyfikację metody opracowanej przez laboratorium, zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej i dodanie badanej cechy w ramach obiektu i metody. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji ” jest dostępna na stronie [www.gov.pl/wsse-kielce](http://www.gov.pl/wsse-kielce) P - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności.- zakres pomiarowy metod dostępny na stronie [www.gov.pl/wsse-kielce](http://www.gov.pl/wsse-kielce)  |

**Laboratorium informuje:**

1. Laboratorium zapewnia poufność badań.
2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wpływ niewłaściwego pobrania i transportu próbki (w przypadku, gdy Klient sam pobiera próbkę).
3. W przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych oznaczenie smaku nie będzie wykonane.
4. W przypadku, gdy uzyskany przez laboratorium rezultat badania nie będzie zawierał się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (zakresie ważnych wyników), obejmującym wartości wskazane w normatywach jako wymaganie/specyfikacja, laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawi informację
o uzyskanym rezultacie badania w formie: „< lub > y jednostka miary” (gdzie y-wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody, U – rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości). Przedstawiany rezultat będzie bezpośrednio powiązany z informacją: „(y±U) jednostka miary – dolna/górna granica zakresu pomiarowego metody.
5. Jeśli Zleceniodawca wymaga stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiem, dla prezentowanych w Sprawozdaniu z badań informacji o uzyskanym rezultacie badań, zostanie ono wydane w ramach opinii i interpretacji.
6. Niepewność wyniku badania podawana jest w „Sprawozdaniu z badań”, kiedy ma znaczenie dla zgodności
z wartościami granicznymi (w przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań)………………………..
7. Jeśli uzyskane wyniki wskazywałyby na zagrożenie środowiska, zdrowia lub życia człowieka, należy powiadomić
o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego (Granicznego) Inspektora Sanitarnego,
w dniu sporządzenia sprawozdania z badań.
8. Laboratorium stosuje metody badawcze oparte na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych
lub wdrożonych własnych procedurach.
9. Zleceniodawca ma prawo złożenia reklamacji na wyniki badań, w formie pisemnej. Reklamacje rozpatrywane będą zgodnie z procedurą obowiązującą u Zleceniobiorcy.
10. Wszelkie spory powstałe na tle wykonania niniejszego zlecenia (umowy) rozstrzygać będzie właściwy rzeczowo sąd z siedzibą w Kielcach.

**Oświadczenie zleceniodawcy:**

1. Klient oświadcza, że został zapoznany z warunkami świadczonych usług wg obowiązującego „CENNIKA” WSSE
w Kielcach i je akceptuje.
2. **□ Wyrażam zgodę / □ nie wyrażam zgody** na przekazywanie przez Laboratorium informacji o wynikach
w przypadku, jeśli uzyskane wyniki wskazywałyby na zagrożenie środowiska, zdrowia lub życia człowieka,
do właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego (Granicznego) Inspektora Sanitarnego.
3. Zostałem/am zapoznany/a z warunkami świadczenia usługi oraz aktualnym wykazem metodyk badań stosowanych w Oddziale Badań Higieny Środowiska i akceptuję je.
4. Koszty badania są mi znane i upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.
5. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Kielcach których Administratorem jest Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny / Dyrektor, zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/697 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych („RODO”). Dane osobowe będą przetwarzane w celu świadczenia usług i wystawienia faktury za usługę. W myśl w/w rozporządzenia - osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści jej danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodne z prawem przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. W razie konieczności dane mogą być udostępniane podmiotom współpracującym z Administratorem przy realizacji powyższego celu oraz uprawnionym organom.
6. Klient bierze pełną odpowiedzialność za etap pobierania i transportu próbek (w przypadku gdy Klient sam pobiera próbkę)
7. Podane dane są zgodne z prawdą.

**Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami.**

 ……………………………………………………...

 ZLECENIODAWCA **czytelny podpis osoby upoważnionej** **do zaciągania zobowiązań finansowych oraz imienna pieczątka**

(zobowiązanie do zapłaty za badanie)

**ZLECENIOBIORCA:**

Laboratorium posiada niezbędne środki materialne i personalne do wykonania badania oraz stosuje właściwe metody badawcze.

Wykonano przegląd zlecenia i przyjęto do realizacji.

………………………………………………………………………….

(data, podpis)

Dodatkowe uzgodnienia z Klientem w trakcie realizacji zlecenia *(jeżeli zasadne)*:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………