|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znalezione obrazy dla zapytania wsse krakow | **Zleceniobiorca:****Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Krakowie****Dział Laboratoryjny** **ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków** **NIP: 677-10-27-767, REGON: 000297394***Nazwa/adres Oddziału Laboratoryjnego* | Znak sprawyLZW.9052.1. …….. 2020 |
| Numer zlecenia………/W/2020 |
| Data przyjęcia próbek |
| **ZLECENIE NA BADANIE PRÓBEK WODY** |
| **ZLECENIODAWCA/KLIENT (wypełnia Zleceniodawca)** |
| Imię i nazwisko/ nazwa podmiotu |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| Telefon |  |
| E-mail |  |
| **INFORMACJE DOTYCZĄCE DOSTARCZONEJ PRÓBKI/EK (wypełnia Zleceniodawca)** |
| Rodzaj próbek |  | Woda do spożycia przez ludzi |
|  | Woda na pływalni |
|  | Woda w kąpielisku lub miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli |
|  | *Inne* |
| Cel badania |  | Ocena jakości wody do spożycia przez ludzi |
|  | Ocena jakości wody na pływalni |
|  | Ocena jakości wody w kąpielisku lub miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli |
|  | *Inne*  |
| Próbki pobrał |  | Zleceniodawca/Klient |
|  | Pracownik WSSE |
|  | *Inne* |
| Uwagi do zlecenia |  |
| **Wypełnia Zleceniodawca** | **Wypełnia Zleceniobiorca** |
| Miejsce pobrania | Data pobrania | Kod próbki | Uwagi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ZAKRES BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH WODY** (wybrać właściwe i zaznaczyć w pierwszej kolumnie)**A - metodyki badawcze objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 601** |
| **Lp.** | **Badana cecha** | **Metodyka badawcza** |
|  | Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04Metoda filtracji membranowej | **A** |
|  | Liczba Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04Metoda filtracji membranowej | **A** |
|  | Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) | PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej | **A** |
|  | Liczba bakterii Clostridium perfingens (łącznie ze sporami) | PN-EN ISO 14189:2016-10 Metoda filtracji membranowej | **A** |
|  | Ogólna liczba drobnoustrojów w (22 ± 2)o C po (68±4)h | PN-EN ISO 6222:2004Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | **A** |
|  | Ogólna liczba drobnoustrojów w (36 ± 2)o C po (44±4)h | PN-EN ISO 6222:2004Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | **A** |
|  | Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) | PN-EN 26461-2:2001 Metoda filtracji membranowej | **A** |
|  | Liczba Pseudomonas aeruginosa | PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej | **A** |
|  | Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella | PN-EN ISO 19250:2013-07Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | **A** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Uwagi** |

|  |
| --- |
| **ZAKRES BADAŃ *FIZYKOCHEMICZNYCH/RADIOLOGICZNYCH* WODY** (wybrać właściwe i zaznaczyć w pierwszej kolumnie)**A - metodyki badawcze objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 601** |
| **Lp.** | **Badana cecha** | **Metodyka badawcza** |
|  | Smak | PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna, parzysta wyboru niewymuszonego |  |
|  | Zapach | PN-EN 1622:2006 Metoda organoleptyczna, parzysta wyboru niewymuszonego |  |
|  | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 Metoda wizualna | **A** |
|  | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 wg pkt. 6 Metoda spektrofotometryczna |  |
|  | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna | **A** |
|  | pH | PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna | **A** |
|  | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | **A** |
|  | Stężenie jonu amonowego | PN-ISO 7150-1:2002 Metoda spektrofotometryczna | **A** |
|  | Stężenie azotanów | PN-C-04576-08:1982\*Metoda spektrofotometryczna | **A** |
|  | Stężenie żelaza ogólnego | PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna | **A** |
|  | Stężenie chlorków | PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa | **A** |
|  | Stężenie glinu/aluminium | PN-C-04605-02:1992\*Metoda spektrofotometryczna | **A** |
|  | Stężenie fosforanów | PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010/Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna |  |
|  | Utlenialność | PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa |  |
|  | Mangan | PB-LZW-03 wyd. 2 z dnia 23.02.2017 r. Metoda spektrofotometryczna |  |
|  | Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Uwagi** \*norma wycofana przez PKN |

|  |
| --- |
| **Metoda pobrania próbek:** |

|  |
| --- |
| **Uzgodnienia ze Zleceniodawcą/ Klientem (zaznaczyć właściwe)** |
| Czy sprawozdanie z badań ma zawierać niepewność rozszerzoną do wyników badań? | tak |  | nie |  |
| Czy sprawozdanie z badań ma zawierać specyfikacje/wymagania aktów prawnych? | tak |  | nie |  |
| Jeżeli tak wybrać właściwe akty prawne  |
| Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294) |  |
| *Inne* |  |
| Czy sprawozdanie z badań ma zawierać stwierdzenie zgodności ze specyfikacją/ wymaganiem aktów prawnych?  | tak |  | nie |  |
| Jeżeli tak wybrać i opisać zasadę podejmowania decyzji oraz wartości ryzyka z nią związanego |
| Forma odbioru sprawozdania z badań  | osobiście |  | pocztą |  |
| Forma odbioru faktury | osobiście |  | pocztą |  |
| Dane do faktury (wpisać tylko wtedy gdy inne niż dane Zleceniodawcy/Klienta) |
|  |
| Cena za badania wynosi *(wypełnia Zleceniobiorca)*: |  |
| Płatność: przelew na numer rachunku bankowego: **85 1010 1270 0037 0822 3100 0000, NBP O/O Kraków**Zleceniodawca zobowiązany jest do uregulowania należności za badania przed wykonaniem badań (dotyczy osób fizycznych) lub w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury bez dodatkowego wezwania (dotyczy firm). Za zapłatę uznaje się dzień wpływu środków finansowych na rachunek bankowy Zleceniobiorcy. |

 **Zleceniodawca został poinformowany przez Zleceniobiorcę, że:**

1. W przypadku, gdy badane parametry przekroczą dopuszczalne poziomy określone w przepisach obowiązującego prawa lub w ocenie zleceniobiorcy mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi lub budzą inne wątpliwości - sprawozdanie z badań zostanie przekazane do właściwych (miejscowo i rzeczowo) organów inspekcji sanitarnej i nie wnosi w tym zakresie żadnych zastrzeżeń.
2. Niepewność pomiaru jest podawana w sprawozdaniach z badań gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, na życzenie Klienta lub gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
3. W przypadku przekroczonych parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych oznaczenie smaku nie będzie wykonane.
4. Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za wpływ niewłaściwego pobrania i transportu próbki na wynik badania oraz za miejsce pobrania próbki (w przypadku, gdy Zleceniodawca sam pobiera próbkę).
5. Ma prawo do złożenia skargi do Dyrektora WSSE w Krakowie ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków.
6. Termin realizacji zlecenia wynika z zastosowanej metodyki i jest uzgodniony przez strony.

**Zleceniodawca oświadcza, że:**

1. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz z ceną za badania i nie wnosi w tym zakresie zastrzeżeń.
2. Zapoznał się ze sposobem pobrania i transportu próbek.
3. Bierze pełną odpowiedzialność za etap pobrania i transportu próbek (w przypadku, gdy Zleceniodawca sam pobiera próbkę).
4. Zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która stanowi załącznik do przedmiotowego zlecenia.
5. Podane dane są zgodne z prawdą.

……………………………………………………............................ ………………………………………………………............................

Data i podpis/pieczęć Zleceniodawcy Data i podpis osoby

lub osoby działającej w jego imieniu przyjmującej próbkę/dokonującej przeglądu zlecenia

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