

....., dnia.....

.....
Nazwa klienta

.....
Adres klienta

NIP:

telefon:.....

**Powiatowa Stacja
Sanitarno - Epidemiologiczna
43-300 Bielsko-Biała
ul. Broniewskiego 21
Oddział Laboratoryjny**

Zlecenie/~~Protokół~~ przekazania próbek* od klienta zewnętrznego

Nr OL/BŚ -...../rok 2024

Zlecam:

wykonanie badań próbki /próbek wody,
ilość

Pobraných przez: zleceniodawcę, przedstawiciela Oddziału Laboratoryjnego PSSE, przedstawiciela Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE,

- zgodnie z Instrukcją *zał. nr 11 z dnia 02.09.2016 do Procedury nr BŚ/PO-03/ * IR/ NS-BW/02 / *BŚ/IR-73 lub.....

Miejsce poboru próbek	Data i godzina poboru	Rodzaj próbki	Zakres badań: kod badań lub nr badań wg tabeli	Numer próbki

Rodzaj próbki:

- 1 - woda wodociągowa z ujęcia powierzchniowego,
- 2 - woda wodociągowa z ujęcia podziemnego,
- 3 - woda powierzchniowa,
- 4 - woda z ujęcia indywidualnego,
- 5 - woda butelkowana,

.....
czytelny podpis pobierającego

Cel badania:

Sprawdzenie jakości wody Inne.....

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie tak nie
(np. przedstawienie jednostce kontrolującej lub stanowiące podstawę uzyskania pozwolenia itp.)

Pobranie próbki przez osobę nie posiadającą odpowiednich uprawnień (wskazane w mającym zastosowanie akcie prawnym) skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Zlecam opracowanie stwierdzenia zgodności tak nie

Uzgodniona zasada podejmowania decyzji:

Zastrzeżenie: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawiona powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności/ niezgodności.

* - niepotrzebne skreślić

Nr	Badane cechy	Metody badawcze	Nr	Badane cechy	Metody badawcze
Badania fizykochemiczne wody					
1.	Zapach Zakres: (1-8) TON	PN- EN 1622: 2006	19.	Mangan Zakres: (0,005-1000) mg/l Mn	Procedura badawcza nr BŚ/PB-01 wyd. 4 z dn. 11.01.2021
2.	Smak Zakres: (1-8) TFN	PN- EN 1622: 2006			
3.	Mętność Zakres: (0,20-1000) NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	20.	Cynk Zakres: (0,3-1000) mg/l Zn	PN-ISO 8288:2002, Metoda A
4.	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (15-13000) µS/cm	PN-EN 27888: 1999	21.	Nikiel Zakres: (0,01-1000) mg/l Ni	PN-ISO 8288:2002, Metoda A
5.	Barwa Zakres: (2-500) mg/Pt	PN-EN ISO 7887: 2012 Metoda C	22.	Chrom (N) Zakres: (0,3-1000) mg/l Cr	PN EN 1233:2000
6.	Jon Amonowy NH ₄ ⁺ Zakres: (0,05-1000)mg/l NH ₄ ⁺	PN-ISO 7150-1:2002	23.	Kadm Zakres: (0,0004-1000) mg/l Cd	PN-EN ISO 5961:2001rozdz.2,
7.	Azotyny Zakres: (0,025-1000)mg/l NO ₂	PN-EN 26777: 1999	24.	Ołów Zakres: (0,008-1000) mg/l Pb	PN-ISO 8288:2002 metoda A
8.	Azotany Zakres: (0,4-1000) mg/l NO ₃	PN-82/C-04576.08 ¹⁾	25.	Miedź Zakres: (0,01-1000) mg/l Cu	PN-ISO 8288:2002 metoda A
9.	Twardość ogólna (suma wapnia i magnezu) Zakres: (5-2500) mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059: 1999	26.	Lotne chlorowane węglowodory: Zakresy: Tetrachlorometan (0,10-34) µg/l Tetrachloroeten (0,20-83) µg/l Trichloroeten (0,30-87) µg/l THM-y: Zakres: Chloroform (0,50-400) µg/l Bromoform (0,30-86) µg/l Dibromochlorometan (0,30-97) µg/l Bromodichlorometan (0,30-86) µg/l	Procedura badawcza nr BŚ/PB-03 wyd. 7 z dn. 11.01.2021
10.	Chlorki Zakres: (5-1000) mg/l Cl ⁻	PN-ISO 9297: 1994			
11.	pH Zakres: (4-11) j.pH	PN-EN ISO 10523:2012			
12.	Żelazo Zakres: (0,05-1000) mg/l Fe	PN ISO 6332:2001			
13.	Utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy) Zakres: (1-250) mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467: 2001	27.	Pestycydy chloroorganiczne Zakres: HCB (3,0-130) ng/l α HCH (3,0-130) ng/l γ HCH (3,0-130) ng/l epoxyd heptachloru (10-250) ng/l aldryna (4,0-130) ng/l dieldryna (6,0-130) ng/l heptachlor (12-670) ng/l 4,4' DDE (5,0-130) ng/l β HCH (8,0-420) ng/l 4,4' DDD (23-260) ng/l DMDT (50-1350) ng/l Endryna (80-1030) ng/l	Procedura badawcza nr BŚ/PB-04 wyd. 5 z dnia 11.01.2021
14.	Ortofosforany Zakres: (0,15-1000) mg/l	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 4			
15.	Glin Zakres: (0,06-1000) mg/l Al	PN-92/C-04605.02 ¹⁾			
16.	Zawiesiny Zakres: (2,0-500) mg/l	PN- EN 872:2007/AP1	28.	Tlen rozpuszczony Zakres: (0,5-14) mg/l O ₂	PN-EN ISO 5814:2013
17.	Siarczany Zakres: (6-1000) mg/l SO ₄	PN-79/C-04566.10 ¹⁾	29.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (0,7-6) mg/l O ₂	PN-EN 1899- 2 :2002
18.	Fluorki Zakres: (0,08-1000) mg/l F	PN-79/C-04588 ¹⁾	Badania mikrobiologiczne wody		
31.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22±2 °C po 68±4 h a. b.	PN-EN ISO 6222: 2004	38.	Liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN - EN ISO 14189:2016-10
32.	Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	39.	Liczba <i>gronkowców</i> koagulazowo - dodatnich	Procedura badawcza nr BŚ/PB-06 wyd. 3 z dnia 11.01.2021r. w oparciu o Metod. PZH ZHK:2007
33.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06			
34.	Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04	40.	Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i>	Procedura badawcza nr BŚ/PB-07 wyd. 4 z dn. 11.01.2021
35.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1:2017-04	41.	Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN- EN ISO 16266: 2009
36.	Liczba <i>Enterokoków</i> kałowych	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	42.	Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Metoda producenta zestawu diagnostycznego Pseudalert
37.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczynę (<i>Clostridia</i>)	PN-EN 26461-2:2001	43.	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 ²⁾ Matryca A Proc. 5 pożywka BCYE Proc. 7 pożywka GVPC

¹⁾Normy wycofane ze zbioru Polskich Norm

²⁾ Oddział Laboratoryjny posiada akredytację na normę PN-EN ISO 11731:2017-08 w wersji angielskiej, która jest tożsama z PN-EN ISO 11731:2017-08 + poprawka PN-EN ISO 11731:2017-08/AP 1:2019-12 (wydanie w języku polskim).

(N) – metody nieakredytowane przez PCA

Zostałem poinformowany o:

- sposobie poboru i transportu próbek,
- warunkach przyjęcia próbek do laboratorium,
- sposobie przedstawienia wyników w sprawozdaniu z badań wraz z niepewnością dotyczącą części analitycznej (nie uwzględnia etapu pobierania i transportu próbek), z wyjątkiem wyników badań mikrobiologicznych wyrażanych jako 0,<1 oraz „nie wykryto”, >x (gdzie x – górna granica zliczania z płytki/filtra w przeliczeniu na objętość próbki analitycznej), gdzie niepewności nie podaje się,
- zastosowaniu metod badawczych dla zleconych parametrów, z zakresu metod przedstawionych na 2 stronie.
Rezultaty spoza zakresu pomiarowego metody będą przedstawiane w sprawozdaniu z badań w formie „<lub> y jednostka miary”, w powiązaniu z informacją „(y±U)jednostka miary”, gdzie y-dolna lub górna granica zakresu pomiarowego metody, U-rozszerzona niepewność pomiaru dla dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody.
W przypadku, gdy klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiem, dla prezentowanych w sprawozdaniu z badań informacji o uzyskanym rezultacie badania, zostanie ono wydane w ramach opinii i interpretacji.

Wyżej przedstawione warunki akceptuję.

Dokument sprzedaży : Faktura , opłata w kasie PSSE (paragon)

Sprawozdanie z badań oraz fakturę*:

- proszę przesłać pocztą na adres*:.....

- odbiorę osobiście w umówionym terminie*:.....

- zapoznałem się z informacją w sprawie przetwarzania danych osobowych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej zamieszczoną na stronie 4.

.....
Podpis zlecniodawcy

Stosowane w Laboratorium kody badań obejmują parametry wymienione na 2 stronie :

Kod 20: parametry o nr 1-5, 11, 31a, 34, 35, 36

Kod 20b: parametry o nr 1-6, 11, 12, 19, 34, 35, 36, 38, 31a

Kod 20a : parametry o nr 3,6-13, 19, 32, 33, 36

Kod 20c wod. : parametry o nr 1-13, 19, 31a, 34, 35

Kod 21: parametry o nr 31a, 34, 35, 36

Kod 21c wod.: parametry o nr 31a, 34, 35

Kod 21a: parametry o nr 32, 33, 36

Kod 21b: 31a, 34, 35, 36, 38

Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium:.....

Ocena stanu próbki.....

Wstępna kalkulacja kosztów badań Termin wykonania badań.....

Uwagi.....

- Laboratorium posiada możliwość realizacji zlecenia
 Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

Decyzja o przyjęciu zlecenia przyjęto/nie przyjęto* do realizacji

.....
data i podpis/podpisy przedstawiciela/i laboratorium

Uwagi :

Klient ma prawo złożenia skargi.

Informacje uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.

Oddział Laboratoryjny PSSE ponosi odpowiedzialność za etap poboru i transportu próbek do laboratorium wyłącznie w przypadku gdy próbki zostaną pobrane przez przedstawiciela Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Bielsku-Białej, w pozostałych przypadkach za ten etap odpowiedzialność ponosi klient.

W przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczyć mogą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.

W trakcie realizacji zlecenia klient ma prawo przekazywać swoje uwagi i życzenia oraz korzystać z doradztwa, sugestii i pomocy wykonawcy.

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań:

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

Informacja w sprawie przetwarzania danych osobowych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej

Na podstawie art. 13 ust.1 i ust.2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r. , str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „RODO” informuję, że :

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej, z siedzibą 43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21.

2. Z Inspektorem Ochrony Danych, może Pani/Pan skontaktować się w sprawach związanych z ochroną danych osobowych, w następujący sposób:

- a) pod adresem poczty elektronicznej: iod.psse.bielskobiala@sanepid.gov.pl ,
- b) pisemnie na adres siedziby Administratora,
- c) telefonicznie: 33 4992924,33 4992921

3. Dane osobowe Pani/Pana są przetwarzane w celu realizacji umowy zlecenia na wykonanie badań /pomiarów laboratoryjnych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, RODO.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla wykonania umowy w zakresie określonym art. 78 Kodeksu cywilnego, a konsekwencją niepodania danych osobowych jest nie zawarcie umowy i nie wykonanie badań lub pomiarów;

4. Dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, z wyjątkiem podmiotów uprawnionych do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa .

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do spełnienia celu podanego w pkt.3, dla którego zostały zebrane. Po spełnieniu celu, dla którego Pani/Pana dane zostały zebrane, mogą one być przechowywane jedynie w celach archiwalnych, przez okres, który zostanie wyznaczony przede wszystkim na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, chyba że przepisy szczególne stanowią inaczej.

6. Na zasadach określonych przepisami RODO, posiada Pani/Pan prawo do:

- a) dostępu do swoich danych osobowych,
- b) sprostowania swoich danych osobowych,
- c) usunięcia lub ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych ,
- d) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,

7. W przypadku uznania, że przetwarzanie danych osobowych odbywa się w sposób niezgodny z prawem przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.