

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

.....
Nazwa klienta

.....
Adres klienta

NIP/PESEL*:

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 2022

Zlecam:

wykonanie badań próbki /próbek wody,
ilość

Pobranych przez: ☐ zleceniodawcę, ☐ osobę przeszkoloną przez PIS, ☐ przedstawiciela nadzoru sanitarnego
PSSE - zgodnie z Instrukcją *zał. nr 11 z dnia 02.09.2016 do Procedury nr BŚ/PO-03 / * IR/ NS-BW/02
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) μ S/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) μ g/l Tetrachloroeten (0,20-83) μ g/l Trichloroeten (0,30-87) μ g/l THM-y: Zakres: Chloroform (0,50-400) μ g/l Bromoform (0,30-86) μ g/l Dibromochlorometan (0,30-97) μ g/l Bromodichlorometan (0,30-86) μ g/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			
17.	Siarczany Zakres: (6-1000) mg/l SO_4	PN-79/C-04566.10 ¹⁾	28.	Tlen rozpuszczony Zakres: (0,5-14) mg/l O_2	PN-EN ISO 5814:2013
18.	Fluorki Zakres: (0,08-1000) mg/l F	PN-79/C-04588 ¹⁾	29.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (0,7-6) mg/l O_2	PN-EN 1899- 2 :2002
Badania mikrobiologiczne wody					
31.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym a. w 22°C po 72h 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 gronkowców koagulazo - 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 siarczyny (<i>Clostridia</i>)	PN-EN 26461-2:2001	43.	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 Matryca A Proc. 5 pożywką BCYE Proc. 7 pożywką GVPC

¹⁾Normy wycofane ze zbioru Polskich Norm
(N) – metody nie akredytowane 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,
 - zastosowaniu metod badawczych dla zleconych parametrów, z zakresu metod przedstawionych na następnej 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*:

.....
Podpis zleceniodawcy

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

Kod 20: parametry o nr 1-8, 10-12, 31a, 34, 35, 38

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, 38

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

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

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 w Bielsku-Białej nie ponosi odpowiedzialności za etap poboru i transportu próbek do laboratorium..

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:

.....
.....

* - niepotrzebne skreślić

.....
Data i podpis właściwego kierownika