



Zlecenie na badania nr 1)

obiekt: woda przeznaczona do spożycia

DANE ZLECENIODAWCY		data: 03.09.2025r.						
imię i nazwisko Zleceniodawcy / nazwa firmy		Jan Kowalski						
adres zamieszkania / siedziba firmy		ul. Jasna 31						
PESEL / NIP		123-456-78-91						
telefon / e-mail (*)		123-456-789 / j.kowalski@...pl						
DANE PŁATNIKA (wypełnić, jeśli dane do faktury są inne niż Zleceniodawcy)								
imię i nazwisko Płatnika / nazwa firmy								
adres zamieszkania / siedziba firmy								
PESEL / NIP								
telefon / e-mail (*)								
IDENTYFIKACJA PRÓBKII								
Lp.	Miejsce pobierania próbki	pochodzenie próbki ²⁾		rodzaj próbki wody ²⁾			pobieranie próbki przez:	
		studnia	sieć wodociągowa	surowa	uzdatniona	ciepła	Zleceniodawcę ³⁾	pracownika Laboratorium/ zewnętrznego dostawcę usług
1	lokal gastronomiczny „Beza”, kuchnia		x		x			x
2	Radomsko, ul. I. Kowalskiego 5, studnia nr 1	x		x				x
3								
4								
5								
6								
7								
INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE ²⁾							TAK	NIE
1	Cel badania: Czy wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie?						x	
2	Czy Klient wyraża zgodę na przekazywanie wyników badań wody właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu, w przypadku przekroczeń wartości parametrycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. (Dz.U.2017.poz. 2294)?							x
3	Czy Klient wymaga stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami? (dodatkowa opłata) Jeśli tak, wymagany załącznik PO/ZO/7							x
4	Czy Klient wymaga podawania wyników z oszacowaną niepewnością pomiaru? (niepewność rozszerzoną uzyskanych wyników oszacowano przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2)						x	
5	Indywidualne ustalenia z klientem:							
6	Sposób odbioru wyników: <input checked="" type="checkbox"/> Odbiorę osobiście w siedzibie Laboratorium <input type="checkbox"/> Proszę o wysłanie pocztą pod wskazany adres:							



Zlecenie na badania nr _____ 1)

obiekt: woda przeznaczona do spożycia

ZLECONE PARAMETRY ²⁾

Lp.	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAWCZA	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Azotany	A S PN-82/C-04576/08 (W)							
2	Azotyny	A S PN-EN 26777:1999							
3	Barwa	A S PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 metoda D	x	x					
4	Chlor wolny	A S PN-EN ISO 7393-2:2018-04 z wyłączeniem pkt. 9.5, 10.2							
5	Chlorki	A S PN- ISO 9297:1994							
6	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	A S PN-EN ISO 8467:2001							
7	Jon amonowy	A S PN-ISO 7150-1:2002							
8	Mętność	A S PN-EN ISO 7027-1:2016-09	x	x					
9	Ortofosforany	A PN-EN ISO 6878:2006 pkt. 4 +Ap1:2010+Ap2:2010							
10	pH	A S PN-EN ISO 10523:2012	x	x					
11	Przewodność elektryczna właściwa	A S PN-EN 27888:1999	x	x					
12	Temperatura	A PN-77/C-04584 (W)							
13	Smak	NA S PB-21	x	x					
14	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	A S PN-ISO 6059:1999							
15	Zapach	NA S PB-21	x	x					
16	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	A PN-EN 1899-2:2002; PN-EN ISO 5815-1:2019-12							
17	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Ct}	A PN-ISO 15705:2005							
18	Zawiesiny ogólne	A PN-EN 872:2007 +Ap1:2007							
19	Żelazo	A PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016							
20	1,2-dichloroetan (EDC)	P2 PN-EN ISO 10301:2002							
21	Akryloamid	P2 PB-DAO-14							
22	Antymon	P2 PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
23	Arsen	P2 PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
24	Benzen	P2 PN-ISO 11423-1:2002							
25	Benzo(a)piren	P2 PB-DAO-13							
26	Bor	P2 PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
27	Bromiany	P2 PN-EN ISO 15061:2003							
28	Bromodichlorometan	P2 PN-EN ISO 10301:2002							
29	Chloraminy	P2 PB-DPP-27							
30	Σ chloranów i chlorynów	P2 PN-EN ISO 10304-4:2022-08							
31	Chlor ogólny	P2 PB-DPP-27							
32	Chlor wolny	P2 PB-DPP-27							
33	Chlor związany	P2 PB-DPP-27							
34	Chlorek winylu	P2 PN-EN ISO 10301:2002							
35	Chloroform	P2 PN-EN ISO 10301:2002							
36	Chrom	P2 PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
37	Cyjanki	P2 PN-EN ISO 14403-2:2012							
38	Cynk	P2 PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
39	Dwutlenek węgla wolny	P2 PN-74/C-04547/01							
40	Dwutlenek węgla agresywny	P2 PN-74/C-04547/03							
41	Epichlorohydryna	P2 PN-EN 14207:2005							
42	Fluorki	P2 PN-EN ISO 15923-1:2025-02							



Zlecenie na badania nr _____ 1)

obiekt: woda przeznaczona do spożycia

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

Lp.	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAWCZA		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		NA S								
1	Bakterie grupy coli w 100 ml	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014	x	x					
2	Escherichia coli w 100 ml	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014	x	x					
3	Bakterie grupy coli w 100 ml	P2	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04							
4	Escherichia coli w 100 ml	P2	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04							
5	Enterokoki	P2	PN-EN ISO 7899-2:2004							
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	P2	PN EN- ISO 6222:2004	x	x					
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C	P2	PN EN- ISO 6222:2004							
8	Clostridium perfringens	P2	PN-EN ISO 14189:2016-10							
9	Pseudomonas aeruginosa	P2	PN-EN ISO 16266:2009							
10	Legionella sp. w 100 ml ⁴⁾	P2	PN-ISO 11731:2017-08							
11	Legionella sp. w 1000 ml ⁵⁾	P2	PN-ISO 11731:2017-08							
12	Salmonella spp.	P2	PN-EN ISO 19250:2013-07							
13	Miano coli	P2	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005 + AC:2009; PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (Wz)							

POBIERANIE PRÓBEK

1	Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia ze stacji uzdatniania wody i systemów dystrybucji wody pitnej	A	PN-ISO 5667-5:2017-10	x	x					
2	Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych	A	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6	x	x					

Objaśnienia

1) wypełnia Laboratorium

2) zaznaczyć właściwe

3) pobieranie próbek przez Zleceniodawcę nie spełnia wymagań przepisów prawa w przypadku braku:

CERTYFIKATU AKREDYTACJI wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji lub ZAŚWIADCZENIA wydanego przez Państwowy Inspektorat Sanitarny

4) należy badać w próbkach wody ciepłej pobranych w przedsiębiorstwach podmiotu wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne i w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej, w których w trakcie ich użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny.

5) wartość parametru dotyczy przedsiębiorstw podmiotu wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne, w których przebywają pacjenci o obniżonej odporności, w tym objęci leczeniem immunosupresyjnym.

A - metoda akredytowana AB 1007

NA - metoda nieakredytowana (objęta systemem zarządzania laboratorium)

S - Zatwierdzenie właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

(W) - norma wycofana ze zbioru polskich norm, bez zastąpienia

(Wz)- norma wycofana przez PKN, zastąpiona

P1 - badania wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usług: AB 1095

P2 - badania wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usług: AB 313

Zleceniodawca akceptuje i został zapoznany z metodami badawczymi dla zleconych parametrów zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji AB 1007

Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności i bezstronności w całym zakresie usługi.

Za niezasadny przyjazd próbkobiorcy np. nieobecność Zleceniodawcy, brak przygotowania punktu pobierania, zostanie naliczona opłata za przyjazd oraz czas pracy próbkobiorcy.

Zleceniodawca/Klient ma prawo do złożenia skargi na wykonaną usługę.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za próbki dostarczone przez zleceniodawcę.

W przypadku nie opłacenia faktury za zrealizowaną usługę, kolejna usługa pobierania i badań nie zostanie przyjęta do realizacji.

.....
podpis Zleceniodawcy



Zlecenie na badania nr 1)

obiekt: woda przeznaczona do spożycia

Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badań przez zewnętrznego dostawcę usług i oświadcza, że został zapoznany z metodami badawczymi dla zleconych parametrów ujętych w aktualnych zakresach akredytacji:

.....

.....
podpis Zleceniodawcy

Administratorem Państwa danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Radomsku ul. Stara Droga 85. PGK Sp. z o.o. wyznaczyło Inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez e-mail: iod@pgk-radomsko.pl lub przesyłką pocztową na adres PGK Sp. z o.o. w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania Państwa danych osobowych. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wykonania zleconych badań – art. 6 pkt. 1 lit. a,b RODO. Państwa dane osobowe będą przekazywane: a) osobom upoważnionym przez Państwa, b) podmiotom przetwarzającym dane na zlecenie i w imieniu PGK Sp. z o.o. oraz osobom upoważnionym, zatrudnionym w tych podmiotach oraz ich pełnomocnikom (np. podmioty zajmujące się windykacją należności, obrotem wierzytelnościami, dochodzeniem roszczeń, dostawcy systemów informatycznych, operatorzy pocztowi i kurierzy, banki), c) organom państwowym uprawnionym do otrzymania Państwa danych na podstawie przepisów prawa. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres wynikający z ustawy o rachunkowości. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed jej wycofaniem. Przysługuje Państwu prawo: dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia sprzeciwu względem przetwarzania danych, prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Państwa dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO. PGK sp. z o.o. nie przekazuje danych osobowych do państw trzecich (poza UE) lub organizacji międzynarodowych. Podanie danych osobowych jest wymagane przez PGK Sp. z o.o. w celu wykonania umowy zlecenia badania, z wyjątkiem danych osobowych, oznaczonych jako fakultatywne (*), których podanie jest dobrowolne. Konsekwencją niepodania danych osobowych wymaganych przez PGK Sp. z o.o. jest brak możliwości zawarcia umowy zlecenia.

.....
podpis Zleceniodawcy

Przyjęto do realizacji: ¹⁾ TAK NIE

.....
Data i podpis Laboratorium