



Zlecenie na badania nr _____ 1)

obiekt: woda przeznaczona do spożycia

DANE ZLECENIODAWCY						data:		
imię i nazwisko Zleceniodawcy / nazwa firmy								
adres zamieszkania / siedziba firmy								
PESEL / NIP								
telefon / e-mail (*)								
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								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE ²⁾							TAK	NIE
1	Cel badania: Czy wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie?							
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)?							
3	Czy Klient wymaga stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami? (dodatkowa opłata) Jeśli tak, wymagany załącznik PO/ZO/7							
4	Czy Klient wymaga podawania wyników z oszacowaną niepewnością pomiaru? (niepewność rozszerzoną uzyskanych wyników oszacowano przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2)							
5	Indywidualne ustalenia z klientem:							
6	Sposób odbioru wyników: <input 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	Azotyny	A S	PN-EN 26777:1999							
2	Barwa	A S	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 metoda D							
3	Chlor wolny	A S	PN-EN ISO 7393-2:2018-04							
4	Chlorki	A S	PN- ISO 9297:1994							
5	Jon amonowy	A S	PN-ISO 7150-1:2002							
6	Mętność	A S	PN-EN ISO 7027-1:2016-09							
7	Ortofosforany	A	PN-EN ISO 6878:2006 pkt. 4 +Ap1:2010+Ap2:2010							
8	pH	A S	PN-EN ISO 10523:2012							
9	Przewodność elektryczna właściwa	A S	PN-EN 27888:1999							
10	Temperatura	A	PN-77/C-04584							
11	Smak	NA S	PB-21							
12	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	A S	PN-ISO 6059:1999							
13	Zapach	NA S	PB-21							
14	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	A	PN-EN 1899-2:2002; PN-EN ISO 5815-1:2019-12							
15	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	A	PN-ISO 15705:2005							
16	Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007							
17	1,2-dichloroetan (EDC)	P2	PN-EN ISO 10301:2002							
18	Akryloamid	P2	PB-DAO-14							
19	Antymon	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
20	Arsen	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
21	Azotany (NO ₃ ⁻)	P2	ISO 15923-1:2013							
22	Benzen	P2	PN-ISO 11423-1:2002							
23	Benzo(a)piren	P2	PB-DAO-13							
24	Bor	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
25	Bromiany	P2	PN-EN ISO 15061:2003							
26	Bromodichlorometan	P2	PN-EN ISO 10301:2002							
27	Chloraminy	P2	PB-DPP-27							
28	Σ chloranów i chlorynów	P2	PN-EN ISO 10304-4:2022-08							
29	Chlor ogólny	P2	PB-DPP-27							
30	Chlor wolny	P2	PB-DPP-27							
31	Chlor związany	P2	PB-DPP-27							
32	Chlorek winylu	P2	PN-EN ISO 10301:2002							
33	Chloroform	P2	PN-EN ISO 10301:2002							
34	Chrom	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
35	Cyjanki	P2	PN-EN ISO 14403-2:2012							
36	Cynk	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
37	Dwutlenek węgla wolny	P2	PN-74/C-04547/01							
38	Dwutlenek węgla agresywny	P2	PN-74/C-04547/03							
39	Epichlorohydryna	P2	PN-EN 14207:2005							
40	Fluorki	P2	ISO 15923-1:2013							
41	Glin/aluminium	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							



Zlecenie na badania nr

1)

obiekt: woda przeznaczona do spożycia

Lp.	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAWCZA		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
42	Indeks fenolowy	P2	PN-EN ISO 14402:2004							
43	Kadm	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
44	Magnez	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
45	Mangan	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
46	Mętność	P2	PN-EN ISO 7027-1:2016-09							
47	Miedź	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
48	Nikiel	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
49	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	P2	PN-EN 1484:1999							
50	Ołów	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
51	Ozon	P2	PB-DPP-53							
52	Potencjał redox	P2	PB-DPP-49							
53	pH	P2	PN-EN ISO 10523:2012							
54	Rtęć	P2	PN-EN ISO 17852:2009							
55	Selen	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
56	Siarczany	P2	ISO 15923-1:2013							
57	Sód	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
58	Srebro	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024:04							
59	Sucha pozostałość	P2	PB-DAN-14							
60	Substancje rozpuszczone	P2	APHA Standard Metod 2540 C:1999							
61	Suma WWA	P2	PB-DAO-13							
62	Pestycydy	P2	PN-EN ISO 6468:2002							
63	Suma pestycydów (z obliczeń)	P2	PN-EN ISO 6468:2002							
64	Suma THM	P2	PN-EN ISO 15680-2008; PN-EN ISO 10301:2002							
65	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	P2	PN-EN ISO 10301:2002							
66	Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	P2	PN-EN ISO 8467:2001							
67	Wanad	P2	PN-EN ISO 17294-2: 2024:04							
68	Wapń	P2	PN-EN ISO 17294-2: 2024:04							
69	Wodorowęglany	P2	PN-EN ISO 9963-1:2001+ Ap1:2004							
70	Zasadowość	P2	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004							
71	Żelazo	P2	PN-EN ISO 17294-2:2024-04							
72	Siarkowódór	P1	PB-114/LF							
73	Straty prażenia	P1	PN-78/C-04541							



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							
2	Escherichia coli w 100 ml	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014							
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							
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	PB-DMP-79							
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							
2	Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych	A	PN - EN ISO 19458:2007							

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

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