



ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ NR. z dnia

Rodzaj zlecenia: stałe na rok: jednorazowe

Nazwa i adres Nabywcy/Zleceniodawcy:
(lub imię i nazwisko)
(DANE DO FAKTURY)

NIP/PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Odbiorca usługi:

Osoba do kontaktu:

Adres do korespondencji (faktura):

Przyjęto do Laboratorium

(pieczęć Laboratorium)

Zlecam wykonanie badań wody ścieków w zakresie przedstawionym w załączniku do niniejszego zlecenia,
na próbkach powierzonych (pobranych przez Zleceniodawcę i dostarczonych do Laboratorium) ^{a)}

^{a)} Zostałem poinformowany o wpływie sposobu pobierania próbki oraz czasu od pobrania próbki do wykonania badań na rzetelność wyników.

pobranych przez Laboratorium, transport próbek przez Laboratorium,
 transport własny Zleceniodawcy

Pobranie próbek zgodnie z:	PN-ISO 5667-5:2003	PN-ISO 5667-6:2003	PN-ISO 5667-11:2004	PN-EN ISO 19458:2007	PN-ISO 5667-10:1997	PB-NL-FCH-15
----------------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------

1. W sprawozdaniu z badań proszę dodatkowo podać:
- niepewność pomiaru (w przypadkach innych, niż poniżej przedstawione) TAK NIE

Zostałem poinformowany, że niepewność wyników jest podawana w sprawozdaniach z badań zawsze, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.

2. Deklaruję chęć uczestnictwa w badaniach: TAK NIE

3. Sprawozdanie z badań proszę przesłać pocztą, na adres:
(liczba egzempl.:)
 odbiór osobisty w siedzibie Laboratorium.
 proszę przekazać pocztą elektroniczną (adres e-mail:))

4. Wyrażam zgodę na przekazanie sprawozdania z badań lub informacji na temat przekroczeń właściwemu PPIS w przypadkach określonych w aktualnym rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:
 TAK NIE NIE DOTYCZY

PRZEGLĄD ZLECENIA:

Laboratorium dysponuje/nie dysponuje^{**} niezbędnymi zasobami –
ma możliwość / nie ma możliwości^{**} realizacji zlecenia

.....
(data, podpis)

Badania zostaną podzlecone TAK NIE

- Podwykonawca:
- Nr akredytacji:
- Zakres podzleconych badań:
Parametr: Metoda badawcza:

Wyrażam zgodę na podzlecenie badań:

Cel wykonania badań:

Wyniki badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie

TAK NIE

Cena ogółem (netto):

1. Zleceniodawca ma prawo do złożenia pisemnej skargi w terminie 7 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań, a skarga zostanie rozpatrzona w terminie 14 dni licząc od daty jej wpłynięcia.
2. Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność wyników badań oraz ochronę praw własności.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy związane z pobraniem, utrwalaniem i transportem próbek powierzonych (dostarczonych przez Zleceniodawcę)
4. Zleceniodawca zapoznał się z obowiązującym cennikiem usług i zobowiązuje się do zapłaty należności za wykonaną usługę objętą niniejszym zleceniem na podstawie otrzymanej faktury, w terminie 14 dni od jej otrzymania. Opóźnienie zapłaty spowoduje obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.
5. Zleceniodawca oświadcza, że podane w zleceniu dane są zgodne z prawdą.
6. Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla celów niezbędnych do realizacji zlecenia, zgodnie z ustawą z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych.
Dane osobowe zawarte w zleceniu zbierane są wyłącznie do celów wystawienia sprawozdania z badań i wystawienia faktury za wykonanie usługi, zgodnie z art. 24 i 25 ustawy z 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 z p.zm.) Zlecający ma prawo wglądu i poprawiania swoich danych.

Zlecenie przyjął:

.....

.....

(podpis Zleceniodawcy)

F01/PSJ-09

Wersja nr 15 z dnia 11.01.2018



DATA POBRANIA	OPIS PRÓBKII	MIEJSCE POBRANIA	KOD PRÓBKII

		NAZWA PARAMETRU	DOKUMENT ODNIESIENIA	ZAKRES METODY	A/NA/Z ^{*)}	
					WODA	ŚCIEKI
		AZOT AMONOWY (m. miareczkowa)	PN-ISO 5664:2002	(1,0 – 3 000) mg/l	---	A
		AZOT AMONOWY (m. spektrofotometryczna)	PN-ISO 7150-1:2002	(0,040 – 150) mg/l	A	A
		JON AMONOWY / AMONIAK (z obliczeń)	PN-ISO 7150-1:2002	---	A, Z	A
		AZOT AZOTANOWY / AZOTANY	PN-82/C-04576.08 ¹⁾	(0,040 – 500) mg/l	A, Z	A
		AZOT AZOTYNOWY / AZOTYNY	PN - EN 26777:1999	(0,010–1 000) mg/l	A, Z	A
		AZOT OGÓLNY (z obliczeń)	PN-73/C-04576.14 ¹⁾	---	A	A
		AZOT OGÓLNY (m. spektrofotometryczna)	PB-NL-FCH-9, wyd.2 z 01.09.2014 ²⁾	(1,00 – 200) mg/l	A	A
		AZOT KJELDAHLA (m. miareczkowa)	PN-EN 25663:2001	(1,00 – 2 600) mg/l	A	A
		AZOT KJELDAHLA (m. spektrofotometryczna)	PN-EN 25663:2001	(0,50 – 5,0) mg/l	A	A
		BARWA	PB-NL-FCH-6, wyd. 3 z 15.02.2013	(2,5 – 3 700) mg/l	A, Z	---
		BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002, PN-EN 1899-2:2002	(0,5 – 4 000) mg/l	A	A
		CHLORKI	PN-ISO 9297:1994	(5 – 4000) mg/l	A, Z	A
		CHLOR WOLNY	PB-NL-FCH-10, wyd. 3 z 02.05.2017	(0,10 – 2,0) mg/l	A, Z	---
		CHLOR CAŁKOWITY	PB-NL-FCH-16, wyd. 2 z 02.05.2017	(0,10 – 2,0) mg/l	A,Z	---
		CHLOR ZWIĄZANY (z obliczeń)	PB-NL-FCH-16, wyd. 2 z 02.05.2017	---	A,Z	---
		CHZT (Cr) (m. spektrofotometryczna)	PN-ISO 15705:2005	(5,0 – 2 000) mg/l	A	A
		CHZT (Cr) (m. miareczkowa)	PN - ISO 6060:2006	(30 – 30 000) mg/l	---	A
		CHZT (Cr) (m. miareczkowa, 10-minutowa)	PN-74/C-04578.03 ^{1,2)}	(30 – 245 000) mg/l	---	A
		INDEKS FENOLOWY	PN-ISO 6439:1994	(0,018 – 15,0) mg/l	A	A
		FOSFOR OGÓLNY	PN- EN ISO 6878:2006, +Ap1+Ap2:2010, roz.7	(0,080 – 200) mg/l	A	A
		ORTOFOSFORANY	PN- EN ISO 6878:2006, +Ap1+Ap2:2010, roz.4	(0,040 – 40,0) mg/l	A	A
		GLIN	PN-92/C-04605.02 ¹⁾	(0,020 – 0,500) mg/l	A, Z	---
		MANGAN	PB-NL-FCH-1, wyd. 3 z 26.03.2013	(0,015 – 3,50) mg/l	A, Z	---
		MĘTNOŚĆ	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,10 – 100) NTU	A, Z	---
		pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 - 12,0	A, Z	A
		POTENCJAŁ REDOX	PB-NL-FCH-17, wyd. 1 z 12.12.2016	200-800 mV	A	---
		PRZEWODNOŚĆ ELEKTR. WŁAŚCIWA	PN-EN 27888:1999	(0,5 – 49 000) µS/cm	A, Z	A
		SIARCZANY (m. spektrofotometryczna)	PB-NL-FCH-2, wyd. 3 z 25.03.2013 ²⁾	(10 – 400) mg/l	A, Z	---
		SIARCZANY (m. wagowa)	PN-ISO 9280:2002	(10 – 2 000) mg/l	A	A
		SMAK	PN-EN 1622:2006	Jakość./ TFN (1–8)	A, Z	---
		TEMPERATURA	PN-77/C-04584 ¹⁾	(-0,5) °C – (+50)°C	A	A
		TLEN ROZPUSZCZONY	PN-EN 25814:1999	0,2 – 20 mg/l	NA	NA
		TWARDZOŚĆ OGÓLNA	PN-ISO 6059:1999	(10 - 1 000) mg/l	A, Z	---
		INDEKS NADMANGANIANOWY (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	(0,7 –40) mg/l	A, Z	---
		ZAPACH	PN-EN 1622:2006	Jakość./ TON (1–32)	A, Z	---
		ZAWIESINY OGÓLNE	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	(5,0 – 2 000) mg/l	A	A
		ŻELAZO	PN-ISO 6332:2001, rozdział 7.1	(0,010 –50) mg/l	A, Z	---
		GRUPA COLI, ESCHERICHIA COLI (COLILERT)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100 ml	A, Z	---
		GRUPA COLI, ESCHERICHIA COLI	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk/100 ml (250ml)	A, Z	---
		GRONKOWCE KOAGULAZO-DODATNIE	PN-Z-11001-3:2000	od 1 jtk/100 ml (250 ml)	A	---
		PACIORKOWCE KAŁOWE	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100 ml (250ml)	A, Z	---
		CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100 ml	A, Z	---
		OG. L. MIKROORG. W (22 ± 2) °C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1 ml	A, Z	---
		OG. L. MIKROORG. W (36 ± 2) °C PO 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1 ml	A, Z	---
		OG. L. MIKROORG. W (36 ± 2) °C PO 24 h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1 ml	A	---
		LEGIONELLA SP.	PN-EN ISO 11731-2:2008 ¹⁾	od 1 jtk/100 ml (1000 ml)	A, Z	---
		PSEUDOMONAS AERUGINOSA	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk/100 ml (250ml)	A, Z	---
		BEZTLENOWCE REDUKUJĄCE SIARCZYNY	PN-EN 26461-2:2001	od 1 jtk/50 ml (100 ml)	A	---
BADANIA PODZLECONE					(PATRZ ODWROTNA STRONA)	

*) A – metoda akredytowana przez PCA (certyfikat akredytacji AB 1350), NA – metoda nieakredytowana Z- metoda zatwierdzona przez PPIS w Tarnowie

- 1) norma wycofana przez PKN
- 2) metoda niereferencyjna wg.: - rozporządzenia Ministra Środowiska (Dz.U.2014.1800)
- rozporządzenia Min. Budownictwa (Dz.U.06.136.964, zmiana Dz.U.2015.1456)
- rozporządzenia Ministra Środowiska (Dz.U.02.204.1728)

Metody niereferencyjne nie nadają się do oceny zgodności/niezgodności wyników z wymaganiami ww. przepisów.

LICZBA BADAŃ:

.....
(podpis Zleceniodawcy)