

Nazwa Zamawiającego / Adres / NIP

.....
(Miejscowość, data)

EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Spółka jawna
27-400 Ostrowiec Św., ul. J. Kilińskiego 49L
www.ekoprojekt.ostrowiec.pl

Nr lab. Próbkki

ZAMÓWIENIE

Proszę o pobranie próbek / wykonanie badań (niepotrzebne skreślić)

.....
.....
(rodzaj próbek)

w zakresie parametrów (wykaz parametrów i metodyk badawczych strona nr 2):

Punkt pobrania próbek

Cel badania:

ocena zgodności z obowiązującymi przepisami prawa cel technologiczny inne

Planowany termin pobrania próbki: Planowany termin wykonania badania:

Próbka jednorazowa Próbka średnia dobową Upoważniona osoba do kontaktu:

Próbkę pobrał Klient w dniu i dostarczył do Laboratorium Stan próbki:

W przypadku pobrania próbki przez Klienta wynik badania może nie zostać wykorzystany w obszarze regulowanym prawnie.

Przegląd zlecenia - uzgodnienia dodatkowe:

1. Badania zostaną wykonane według Polskich Norm lub Procedur Badawczych – wykaz: strona 2/2
2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z niewłaściwego pobierania i transportu próbek przez Klienta; Laboratorium odpowiada za próbki od chwili przyjęcia ich do badań
3. W przypadku braku możliwości wykonania zleconych badań w Laboratorium EKO-Projekt będą one wykonane w następującym Laboratorium:
4. Laboratorium stwierdza zgodność ze specyfikacją lub wymaganiami: tak * nie
* W przypadku wody do spożycia przez ludzi Laboratorium przedstawia zgodność zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W innym przypadku Laboratorium ustala z Klientem.
5. W przypadku otrzymania w laboratorium wartości poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody to wartość ta przedstawiona zostanie jako rezultat w postaci odpowiednio: „<” poniżej wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego lub „>” powyżej wartości górnej granicy zakresu pomiarowego. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Ponadto, dla rezultatu zostanie podana niepewność odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.
Dla badań w obszarze regulowanym prawnie rezultaty będą oznaczone jako A, w obszarze dobrowolnym jako N (z wyjątkiem sytuacji, gdy rezultat „<” dolna granica zakresu pomiarowego jest jednocześnie granicą oznaczania metody w dokumencie odniesienia lub jest wartością równą lub mniejszą wyznaczoną doświadczalnie).
Opisane postępowanie nie dotyczy badań mikrobiologicznych. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie internetowej Laboratorium.
6. Niepewność badania będzie podana: na życzenie klienta tak nie **
** Chyba, że jest to niezbędne dla miarodajności wyników badania.
7. Należność za usługę zostanie naliczona wg aktualnego cennika lub oferty cenowej po otrzymaniu Sprawozdania z badań **przelewem / gotówką** w kwocie i terminie podanym na fakturze.
8. Forma przekazania wyników: **poczta tradycyjna / poczta elektroniczna / odbiór osobisty**
9. Przechowywanie próbki do badań: do czasu sporządzenia Sprawozdania z badań i przekazania go Klientowi

Oświadczenie:

1. Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z zasadami i metodami badań stosowanymi przez Laboratorium oraz wyraża zgodę na wykonanie badań ustalonymi metodami
2. Zostałem/zostałam poinformowany/a o prawie do składania skarg/reklamacji na działalność Laboratorium
3. Odstępstwa od w/w uzgodnień zostaną przekazane mi telefonicznie, **wymagają / nie wymagają** mojej pisemnej akceptacji
4. Zostałem poinformowany o uczestnictwie w badaniach w charakterze świadka
5. Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu zleceniodawcy

.....
(data i podpis przyjmującego zamówienie)

.....
(data i podpis zamawiającego)

<p>A – metoda akredytowana przez PCA (AB 932), (***) – norma wycofana</p> <p>N – metoda nieakredytowana</p> <p>■ – badania wykonywane w siedzibie laboratorium</p> <p>▲ – badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium</p> <p>(*) – metoda akredytowana równoważna do referencyjnej, dowody równoważności (Dz. U. 2013 1232 art. 12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta</p>	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI	WODA	WODA NA PŁYWKACH	<p>D – Zatwierdzenie Systemu Jakości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św., decyzja NHS.9020.4.1.1.132.2021 z dnia 18.02.2022 r.</p>	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI	WODA	WODA NA PŁYWKACH
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007	A D		A		Stężenie chloru wolnego PB 031 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 na podstawie metodyki producenta miernika Hanna Instruments HI 701 z zastosowaniem odczynników DPD Metoda kolorymetryczna	A D			A
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody PN-ISO 5667-5:2017-10 PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010	A D				Stężenie chloru ogólnego PB 031 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 na podstawie metodyki producenta miernika Hanna Instruments HI 711 z zastosowaniem odczynników DPD Metoda kolorymetryczna		A +		A
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna, metoda automatyczna Temperatura pobranej próbki ścieku (**) PN-ISO 5667-10:1997, PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010		A			Stężenie chloru związanego (z obliczeń) PB 031 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 na podstawie metodyki producenta miernika Hanna Instruments HI 711, HI 701 z zastosowaniem odczynników DPD Metoda kolorymetryczna				A
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody PN-ISO 5667-6:2016-12+A11:2020-10 z wyłączeniem pkt 7.5 i 7.6 PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010			A		Potencjał redox względem elektrody Ag/AgCl 3,5 M KCl PB 028 wydanie 2 z dnia 20.04.2017 Metoda potencjometryczna				A
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007 Załącznik nr 3 do PS 7.3 wydanie 1 z dnia 01.02.2019				A	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ PN-EN 1899-2:2002 Metoda elektrochemiczna				A
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych PN-ISO 5667-5:2017-10 Załącznik nr 3 do PS 7.3 wydanie 1 z dnia 01.02.2019				A	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ PN-EN ISO 5815-1:2019-12 Metoda elektrochemiczna		A	A	
Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A D		A		Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (SP-ChZT) PN-ISO 15705:2005 Metoda spektrofotometryczna		A	A	
Liczba <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A D		A	A	Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa		A	A	
Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	A D		A		Stężenie azotu azotanowego (*) w ściekach PB 032 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)	A D	A	A	A
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A D		A		Stężenie azotu azotynowego PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotynów (z obliczeń)	A D	A	A	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A D		A	A	Stężenie azotu amonowego PN-94/C-04576.04 Metoda spektrofotometryczna Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)	A D	A	A	
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej				A	Stężenie azotu amonowy PN-ISO 5664:2002 Metoda miareczkowa			A	A
Liczba <i>Legionella sp.</i> PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12P Metoda filtracji membranowej	A		A	A	Stężenie azotu ogólnego (*) w ściekach PN-EN ISO 11905-1:2001 Metoda spektrofotometryczna			A	A
pH PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	A D	A +	A +	A +	Stężenie chlorków PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	A D	A	A	
Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	A D	A	A		Stężenie fosforu ogólnego i ortofosforanów PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna			A	A
Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C Metoda spektrofotometryczna	A D				Stężenie siarczanów (*) w ściekach PB 034 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda turbidymetryczna	A D	A	A	
Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	A D			A	Stężenie siarczanów PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa			A	A
Smak PN-EN 1622:2006	N D				Substancje ekstrahujące się eterem naftowym PB 021 wydanie 1 z dnia 20.03.2010 Metoda wagowa			A	A
Zapach PN-EN 1622:2006.	N D				Indeks oleju mineralnego PN-EN ISO 9377-2:2003, metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID			A	A
Stężenie manganu PB 023 wydanie 2 z dnia 21.03.2016 r. Metoda spektrofotometryczna	A D				Ogólny węgiel organiczny OWO (*) PB 019 wydanie 1 z dnia 01.09.2010 Metoda miareczkowa			A	A
Stężenie żelaza PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna	A D	A	A		Stężenie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych (SPCN) (*) PB 004 wydanie 1 z dnia 01.03.2007 r. Metoda spektrofotometryczna			A	A
Stężenie wapnia PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa	A	A	A		Stężenie surfaktantów anionowych PN-EN 903:2002 Metoda spektrofotometryczna			A	A
Stężenie magnezu (z obliczeń) PN-C-04554-4:1999 załącznik A Metoda miareczkowa	A D	A	A		Stężenie suchej pozostałości, substancje rozpuszczone, Metoda wagowa PB 009 wydanie 2 z dnia 16.04.2020			A	A
Twardość ogólna PN-ISO 6059:1999	A D	A	A		Stężenie niklu PN-C-04614-03:1991 (*) (**) Metoda spektrofotometryczna			A	A
Indeks nadmanganianowy (Utleniałość) PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	A D		A	A	Stężenie niklu (*) PB 038 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej			A	A
Stężenie chromu ogólnego (**) (*) PN-77/C-04604.02 Metoda spektrofotometryczna		A			Stężenie cynku (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej			A	A
Stężenie chromu ogólnego (*) PB 037 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej		A	A		Stężenie ołowiu (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej			A	A
Stężenie chromu VI (*) PB 037 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej		A	A		Stężenie miedzi (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej			A	A
					Stężenie kadmu (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej			A	A