

Nazwisko / Nazwa Zamawiającego:

.....

.....
(Miejscowość, data)

Adres:.....

.....

NIP:.....

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

Nr lab. próbki

ZAMÓWIENIE

Proszę o: pobranie próbek / wykonanie badań *

.....

* niepotrzebne skreślić

(rodzaj próbek)

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

Punkt pobrania próbki (lokalizacja, adres, itp.)

.....

.....

Cel badania:

ocena zgodności z obowiązującymi przepisami prawa

cel technologiczny

inne

Planowany termin pobrania próbki:

Planowany termin wykonania badania:

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

Do kontaktu w sprawie zamówienia upoważniam osobę:

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 nie przedstawia stwierdzeń zgodności ze specyfikacją lub wymaganiami
5. Niepewność badania będzie podana: na życzenie klienta tak nie **
** chyba, że jest to niezbędne dla miarodajności wyników badania
6. Należność za usługę zostanie naliczona wg aktualnego cennika po otrzymaniu Sprawozdania z badań przelewem/gotówką* w kwocie i terminie podanym na fakturze. Należność za wykonaną usługę zostanie uiszczona w terminie 14 dni od dnia otrzymania faktury
7. Forma przekazania wyników: pocztą / faxem / odebrane osobiście*
8. Przechowywanie próbki do badań: do czasu sporządzenia Sprawozdania z badań i przekazania go Klientowi

* niepotrzebne skreślić

Oświadczenie:

1. Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z 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. Jestem /nie jestem podatnikiem podatku VAT *
6. Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu zleceniodawcy

* niepotrzebne skreślić

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

.....
(data i podpis zamawiającego)

A – metoda akredytowana N – metoda nieakredytowana (**) – norma wycofana ■ – badania wykonywane poza siedzibą lab. +■ – badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium (*) – metoda akredytowana równoważna do referencyjnej, dowody równoważności (Dz. U. 2013 1232 art. 12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI	WODA, ŚCIEKI	WODA	WODA NA PŁYWALNIACH	D _F – Zatwierdzenie Systemu Jakości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św., decyzja Nr SE.V-446/9/KCh/18 z dnia 14.02.2019 r. D _M – Zatwierdzenie Systemu Jakości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św., decyzja Nr SE.V-446/9/KCh/18 z dnia 29.03.2019 r.	WODA DO SPOŻYCIA	ŚCIEKI	WODA, ŚCIEKI	WODA	WODA NA PŁYWALNIACH
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007	A D _F					Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody PN-ISO 5667-6:2003 (**), PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010				A	
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody PN-ISO 5667-5:2003 (**) PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010	A D _F					Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007 Załącznik nr 3/zmiana 1 z dnia 16 kwietnia 2018 r. do PS 5.7 wydanie 2 z dnia 01.10.2010					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	N D _F					Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych PN-ISO 5667-5:2003 (**) Załącznik nr 3/zmiana 1 z dnia 16 kwietnia 2018 r. do PS 5.7 wydanie 2 z dnia 01.10.2010					A
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna, metoda automatyczna Temperatura pobranej próbki ścieki PN-ISO 5667-10:1997, PB 025 wydanie 1 z dnia 30.09.2010		A				Liczba Legionella sp. PN-EN ISO 11731-2:2008 (**) Metoda filtracji membranowej	A				A
Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A D _M					Liczba Pseudomonas aeruginosa PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej					A
Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A D _M				A	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A D _M				A
Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	A D _M					Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A D _M				A
Stężenie chloru wolnego 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 D _F ■				A ■	Stężenie chloru związanego (z obliczeń) 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
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 ■	Potencjał redox względem elektrody Ag/AgCl 3,5 M KCl PB 028 wydanie 2 z dnia 20.04.2017 Metoda potencjometryczna					A ■
pH PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	A D _F		A +■		A ■	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT₅ PN-EN 1899-2:2002 Metoda elektrochemiczna					A
Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	A D _F		A			Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT₅ PN-EN 1899-1:2002 Metoda elektrochemiczna					A
Barwa PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C Metoda spektrofotometryczna	A D _F					Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (SP-ChZT) PN-ISO 15705:2005 Metoda spektrofotometryczna					A
Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	A D _F				A	Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa					A
Smak PB 024 wydanie 1 z dnia 08.09.2010 r.	N D _F					Substancje ekstrahujące się eterem naftowym PB 021 wydanie 1 z dnia 20.03.2010 Metoda wagowa					A
Zapach PB 024 wydanie 1 z dnia 08.09.2010 r.	N D _F					Indeks oleju mineralnego PN-EN ISO 9377-2:2003 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID					A
Stężenie manganu PB 023 wydanie 2 z dnia 21.03.2016 r. Metoda spektrofotometryczna	A D _F					Ogólny węgiel organiczny OWO (*) PB 019 wydanie 1 z dnia 01.09.2010 Metoda miareczkowa					A
Stężenie żelaza PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna	D _F		A			Stężenie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych (SPCN) (*) PB 004 wydanie 1 z dnia 01.03.2007 r. Metoda spektrofotometryczna					A
Stężenie wapnia PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa					A	Stężenie surfaktantów anionowych PN-EN 903:2002 Metoda spektrofotometryczna					A
Stężenie magnezu PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa	D _F				A	Stężenie suchej pozostałości, substancje rozpuszczone , Metoda wagowa PB 009 wydanie 1 z dnia 06.03.2008					A
Twardość ogólna (z obliczeń) PN-C-04554-4:1999	D _F				A	Stężenie siarczanów [(*) ścieki] PB 034 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda turbidymetryczna	A D _F	A			A
Stężenie azotu azotanowego [(*) ścieki] PB 032 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)	A D _F		A		A	Stężenie siarczanów PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa					A
Stężenie azotu azotynowego PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotynów (z obliczeń)	D _F		A			Stężenie niklu PN-C-04614-03:1991 (*) (**) Metoda spektrofotometryczna					A
Stężenie azotu amonowego PN-94/C-04576.4 Metoda spektrofotometryczna Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)	A D _F		A			Stężenie chromu ogólnego PN-77/C-04604.02 (*) (**) Metoda spektrofotometryczna		A			
Stężenie azotu amonowy PN-ISO 5664:2002 Metoda miareczkowa					A	Stężenie miedzi PN-C-04611-2:1994 (*) (**) Metoda spektrofotometryczna		A			
Stężenie azotu ogólnego PB 033 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda spektrofotometryczna			A		A	Stężenie cynku PN-C-04596-01:1990 (*) (**) Metoda spektrometryczna		A			
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	A D _F				A	Stężenie ołowiu PB 007 wydanie 2 z dnia 21.03.2016 r. (*) Metoda spektrometryczna			A		
Stężenie chlorków PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	D _F		A			Stężenie kadmu PN-C-04560-01:1991 (*) (**) Metoda spektrometryczna		A			
Stężenie fosforu ogólnego i ortofosforanów PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna			A								