

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. 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

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.

Przeгляд 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 stwierdza zgodność stosując zasadę prostej akceptacji wg INS 007.
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 lub oferty cenowej po otrzymaniu Sprawozdania z badań **przelewem / gotówką** w kwocie i terminie podanym na fakturze.
7. Forma przekazania wyników: **poczta tradycyjna / poczta elektroniczna / odbiór osobisty**
8. Przechowywanie próbki do badań: do czasu sporządzenia Sprawozdania z badań i przekazania go Klientowi
9. W przypadku uzyskania wyniku badania nie mieszczącego się w zakresie akredytacji, wynik przedstawiony zostanie jako nieakredytowany. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie internetowej Laboratorium.

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. Upoważniam wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu zleceniodawcy

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

.....
(data i podpis zamawiającego)

<p>A – metoda akredytowana (**) – norma wycofana N – metoda nieakredytowana ■ – badania wykonywane poza siedzibą laboratorium + ■ – 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</p>	<p>WODA DO SPOŻYCIA</p>	<p>ŚCIEKI</p>	<p>WODA</p>	<p>WODA NA PŁYWAŁAKACH</p>	<p>D – Zatwierdzenie Systemu Jakości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św., decyzja Nr SE.Ia-4261/59/JK/20 z dnia 12.02.2021 r.</p>	<p>WODA DO SPOŻYCIA</p>	<p>ŚCIEKI</p>	<p>WODA</p>	<p>WODA NA PŁYWAŁAKACH</p>
<p>Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007</p>	A D		A		<p>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</p>	A D ■			A ■
<p>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</p>	A D				<p>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</p>		A + ■		A ■
<p>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</p>		A			<p>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</p>				A
<p>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</p>			A		<p>Potencjał redox względem elektrody Ag/AgCl 3,5 M KCl PB 028 wydanie 2 z dnia 20.04.2017 Metoda potencjometryczna</p>				A ■
<p>Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007 Załącznik nr 3 do PS 7.3 wydanie 1 z dnia 01.02.2019</p>				A	<p>Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT₅ PN-EN 1899-2:2002 Metoda elektrochemiczna</p>				A
<p>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</p>				A	<p>Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT₅ PN-EN ISO 5815-1:2019-12 Metoda elektrochemiczna</p>		A		A
<p>Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej</p>	A D		A		<p>Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (SP-ChZT) PN-ISO 15705:2005 Metoda spektrofotometryczna</p>		A		A
<p>Liczba <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej</p>	A D		A	A	<p>Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+Ap1:2007 Metoda wagowa</p>		A		A
<p>Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej</p>	A D		A		<p>Stężenie azotu azotanowego - (*) w ściekach PB 032 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)</p>	A D	A		A
<p>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny</p>	A D		A		<p>Stężenie azotu azotanowego PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)</p>	A D	A		A
<p>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny</p>	A D		A	A	<p>Stężenie azotu amonowego PN-94/C-04576.4 Metoda spektrofotometryczna Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)</p>	A D	A		A
<p>Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej</p>				A	<p>Stężenie azotu amonowy PN-ISO 5664:2002 Metoda miareczkowa</p>		A		A
<p>Liczba <i>Legionella</i> sp. PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12P Metoda filtracji membranowej</p>	A		A	A	<p>Stężenie azotu ogólnego - (*) w ściekach PN-EN ISO 11905-1:2001 Metoda spektrofotometryczna</p>		A		A
<p>pH PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna</p>	A D	A + ■	A + ■	A ■	<p>Stężenie chlorków PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa</p>	A D	A		A
<p>Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna</p>	A D	A	A		<p>Stężenie fosforu ogólnego i ortofosforanów PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Metoda spektrofotometryczna</p>		A		A
<p>Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C Metoda spektrofotometryczna</p>	A D				<p>Stężenie siarczanów - (*) w ściekach PB 034 wydanie 1 z dnia 20.04.2017 Metoda turbidymetryczna</p>	A D	A		A
<p>Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna</p>	A D			A	<p>Stężenie siarczanów PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa</p>		A		A
<p>Smak PB 024 wydanie 1 z dnia 08.09.2010 r.</p>	N D				<p>Substancje ekstrahujące się eterem naftowym PB 021 wydanie 1 z dnia 20.03.2010 Metoda wagowa</p>		A		A
<p>Zapach PB 024 wydanie 1 z dnia 08.09.2010 r.</p>	N D				<p>Indeks oleju mineralnego PN-EN ISO 9377-2:2003, metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID</p>		A		A
<p>Stężenie manganu PB 023 wydanie 2 z dnia 21.03.2016 r. Metoda spektrofotometryczna</p>	A D				<p>Ogólny węgiel organiczny OWO (*) PB 019 wydanie 1 z dnia 01.09.2010 Metoda miareczkowa</p>		A		A
<p>Stężenie żelaza PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna</p>	A D	A	A		<p>Stężenie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych (SPCN) (*) PB 004 wydanie 1 z dnia 01.03.2007 r. Metoda spektrofotometryczna</p>		A		A
<p>Stężenie wapnia PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa</p>	A	A	A		<p>Stężenie surfaktantów anionowych PN-EN 903:2002 Metoda spektrofotometryczna</p>		A		A
<p>Stężenie magnezu (z obliczeń) PN-C-04554-4:1999 załącznik A Metoda miareczkowa</p>	A D	A	A		<p>Stężenie suchej pozostałości, substancje rozpuszczone, Metoda wagowa PB 009 wydanie 2 z dnia 16.04.2020</p>		A		A
<p>Twardość ogólna PN-ISO 6059:1999</p>	A D	A	A		<p>Stężenie nikielu PN-C-04614-03:1991 (*) (**) Metoda spektrofotometryczna</p>		A		A
<p>Indeks nadmanganianowy (Utlennalność) PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa</p>	A D		A	A	<p>Stężenie nikielu (*) PB 038 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A		A
<p>Stężenie chromu ogólnego (**) (*) PN-77/C-04604.02 Metoda spektrofotometryczna</p>		A			<p>Stężenie cynku (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A		A
<p>Stężenie chromu ogólnego (*) PB 037 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A	A		<p>Stężenie ołowiu (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A		A
<p>Stężenie chromu VI (*) PB 037 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A	A		<p>Stężenie miedzi (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A		A
					<p>Stężenie kadmu (*) PB 036 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r. Metoda kulometrii przepływowej</p>		A		A