



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

TEL : +48 55 2307105
FAX : +48 55 2307103
e-mail : epwik@epwik.com.pl
www : http://www.epwik.com.pl

Firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie
VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000126018
Wysokość kapitału zakładowego: 93 042 500 PLN

Laboratorium Badania Ścieków 82-300 Elbląg ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg, tel. 55 2307296-98, fax. 55 2307103
e-mail: dorota@epwik.com.pl

Laboratorium posiada wdrożony system zarządzania spełniający wymagania normy
PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i akredytację nr AB 941

ZLECENIE WYKONANIA BADANIA Nr:

Klient (nazwa / adres / NIP):

Miejsce pobierania próbki zgodnie z informacją klienta :

Opis próbki:

Data / godzina pobrania próbki:

Próbka pobrana przez:

Próbka dostarczona przez :

Próbka pobrana i dostarczona zgodnie z: „Instrukcją pobierania próbek ścieków” 2.3.1. wyd.4 z dn.02.06.2013

Data dostarczenia do laboratorium	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania

Status metody	Badany parametr	Normy lub procedury badawcze	Jednostka miary	Zleczone badanie
A	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667-10 :1997	x	
W	Temperatura	PN-77/C-04584	°C	
A, R	pH (2,0-12,0)	PN-EN ISO 10523:2012	x/°C	
	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25814 : 1999	mg/l O ₂	
A, R	Zawiesiny ogólne (2,0-1000)	PN-EN 872 :2007+Ap1:2007	mg/l	
A, R	BZT ₅ (4-3000)	PN-EN 1899-1 : 2002	mg /l O ₂	
A, R	BZT ₅ (0,5-6,0)	PN-EN 1899-2 : 2002	mg /l O ₂	
A, R	ChZT (30-10000)	PN-ISO 6060 : 2006	mg/l O ₂	
	Stężenie azotu amonowego (0,040-20)	PN-C-04576-4 : 1994	mg/l	
R	Stężenie azotu amonowego (10-1000)	PN-ISO 5664 : 2002	mg/l	
R,W	Stężenie azotu azotanowego (0,10-30)	PN-82C-04576.08	mg/l	
R	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777 : 1999	mg/l	

Status metody	Badany parametr	Normy lub procedury badawcze	Jednostka miary	Zlecone badanie
A	Stężenie azotu ogólnego (0,50-1500)	PB – 11/2012 wydanie 1 z dnia 24.05.2012	mg/l	
A, R	Stężenie chlorków (10-1000)	PN-ISO 9297 :1994	mg/l	
R	Stężenie fosforanów	PN-EN ISO 6878 :2006 p.6 + Ap1:2010 +Ap2:2010	mg/l	
A, R	Stężenie fosforu ogólnego (0,10-50)	PN-EN ISO 6878 :2006 + Ap1:2010 +Ap2:2010	mg/l	
W	Zawartość substancji ekstrahujących się eterem naftowym	PN-86/C-04573/01	mg/l	
W	Zawartość suchej pozostałości, pozostałości po prażeniu, straty przy prażeniu oraz subst. organ. i lotnych	PN-78/C-04541	mg/l	
W	Zawartość zawiesin ogólnych, mineralnych i lotnych	PN-72/C-04559/02	mg/l	
	Stężenie detergentów	PB – 3/2006 wydanie 1 z dnia 16.10.2007	mg/l	
W	Zawiesiny łatwoopadające	PN-72/C-04559/03	ml/l	
	Charakterystyka osadów ściekowych. Zawartość suchej pozostałości i zawartość wody	PN-EN 12880 :2004	g/kg %	
	Charakterystyka osadów ściekowych Oznaczanie straty przy prażeniu suchej masy osadu	PN-EN 12879 :2004	g/kg %	
W	Oznaczanie indeksów osadu czynnego	PN-75/C-04616/03	ml/g	
R	Stężenie żelaza ogólnego	PN-ISO 6332:2001	mg/l	

Odstępstwa

* zaznaczyć przy zleconym badaniu

A –analizy akredytowane przez PCA

R – badanie wykonane metodami referencyjnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz.U. z 2014r. poz. 1800)

W – norma badawcza wycofana bez zastąpienia

O wynikach badań Laboratorium powiadamia Odbiorcę w terminie 21 dni od daty przyjęcia próbki do badań .

Przekazanie wyników badań w egzemplarzach osobiście lub pocztą (niepotrzebne skreślić) .

Uczestnictwo klienta lub przedstawiciela w charakterze świadka w badaniach: tak / nie (niepotrzebne skreślić)

Klient został zapoznany z trybem postępowania w sprawach reklamacji stosowanym w Laboratorium Badania Ścieków .

Podawanie niepewności wyników badań : tak / nie (niepotrzebne skreślić)

Monitorowanie zlecenia

DATA I PODPIS KLIENTA:

DATA I PODPIS KIER.LABORATORIUM:

.....

.....

Rozdzielnik :

1. Klient
2. a/a