



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

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 17025:2018-02 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 (4,0-12,0)	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

** niepotrzebne skreślić

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

Cel badań :obszar regulowany prawem / brak informacji**

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

Przekazanie wyników badań w egzemplarzach osobiście lub pocztą**.

Uczestnictwo klienta lub przedstawiciela w charakterze świadka w badaniach: tak / nie **

Klient został zapoznany z procedurą składania i rozpatrywania skarg stosowaną w Laboratorium Badania Ścieków .

Podawanie niepewności wyników badań : tak / nie **

Podawanie oceny zgodności ze specyfikacjami tak / nie **

Monitorowanie zlecenia :.....

.....

DATA I PODPIS KLIENTA:

DATA I PODPIS KIER.LABORATORIUM:

.....

.....

Rozdzielnik :

1.Klient

2.a/a

Klauzula informacyjna

W nawiązaniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 dotyczącego ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych, zwane dalej Rozporządzeniem. Informujemy, iż od dnia 25 maja 2018r. będą Państwu przysługiwały określone poniżej prawa z przetwarzaniem przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Państwa danych osobowych.

Informujemy, że na podstawie art.13 Rozporządzenia, od początku jego obowiązywania, aktualne będą poniższe informacje i zasady związane z przetwarzaniem Państwa danych osobowych przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest
Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
82-300 Elbląg, ul Rawska 2-4
tel. +48 55 230 71 05
e-mail: epwik@epwik.com.pl
(zwane dalej Spółką)

2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w Spółce
tel. +48 55 230 72 42
e-mail: iod@epwik.com.pl

3. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przetwarzania Państwa danych związanych z realizacją zawartych ze Spółką umów. W przypadku niepodania danych, w/w nie będzie możliwe.

4. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

5. Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.

6. Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały profilowaniu.

7. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

8. Dane osobowe będą przechowywane przez okres

- niezbędny do realizacji umów,

- regulowany przepisami innych ustaw np. prawo podatkowe, ustawa o księgowości etc.