

Zleceniodawca

Miejscowość, dnia

Imię i nazwisko zlecającego/ nazwa firmy

Zleceniobiorca:

Adres zamieszkania/siedziba firmy

AQUA S.A.
43-300 Bielsko-Biała ul. 1 Maja 23

Miejscowość z kodem pocztowym

LABORATORIUM CENTRALNE – Laboratorium Analiz Ścieków
43-300 Bielsko-Biała ul. Bestwińska 63
tel. 33 81 38 421, fax. 33 812 40 15
e-mail: laboratorium@aquacom.pl

NIP (dotyczy firm)

Zlecenie zarejestrowano pod numerem:

Numer telefonu

1. Zakres zlecenia

- pobranie próbki ścieków/wód opadowych lub roztopowych* pobranie próbki osadów ściekowych
Metoda manualna/Metoda automatyczna* (PN-ISO 5667-10:2021-11) A (PN-EN ISO 5667-13:2011 pkt 6.3.6) A

- złożonej: średniodobowej proporcjonalnej do przepływu**

** Próbkę proporcjonalną do przepływu jest przygotowywana z próbek pobranych proporcjonalnie do czasu po odmierzeniu ich objętości obliczonych na podstawie danych dotyczących przepływu ścieków w trakcie pobierania. Laboratorium nie posiada możliwości pomiaru przepływu ścieków w punkcie wskazanym przez klienta. Dlatego w celu pobrania próbki złożonej proporcjonalnej do przepływu konieczne jest udostępnienie danych dotyczących przepływu przez klienta.

- złożonej; średniodobowej proporcjonalnej do czasu; Interwał czasu: min, V_{próbki} ml
 złożonej; proporcjonalnej do czasu; Liczba pobieranych próbek Interwał czasu: min, V_{próbki} ml
 jednorazowej

Sposób pobrania i transportu próbki ma istotny wpływ na wyniki jej badań. Niewłaściwy sposób postępowania na tym etapie może negatywnie wpłynąć na ostateczne wyniki badań. W przypadku pobrania próbki(ek) przez Zleceniodawcę, Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność za próbkę od chwili jej dostarczenia do siedziby Laboratorium.

- wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki zgodnie z ustalonym w pkt. 8 zakresie
 wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki zgodnie z ustalonym w pkt. 9 zakresie
 wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki zgodnie z ustalonym w pkt. 10 zakresie
 wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki zgodnie z ustalonym w pkt. 11 zakresie

2. Cel wykonania badań i zawartość sprawozdania z badań

- Realizacja wymagań pozwolenia wodnoprawnego Badanie technologiczne Inny

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie (np. przedstawiane jednostce kontrolującej lub będą stanowiły podstawę uzyskania pozwolenia itp.) Tak Nie

Pobranie próbki przez Zleceniodawcę, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazane w mającym zastosowanie akcie prawnym) oraz nieobjętymi zakresem akredytacji skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

W sprawozdaniu z badań wyniki badań należy podać wraz z oszacowaną niepewnością: Tak Nie

Sposób obliczania azotu ogólnego gdy któraś ze składowych wyniku jest poniżej zakresu oznaczalności: Nie dotyczy

składowa wyników traktowana jest jako wartość „0” inny sposób.....

Do sprawozdania z badań dołączyć kopię protokołu z pobrania próbki: Tak Nie Nie dotyczy

Sprawozdanie z badań powinno zawierać stwierdzenie zgodności wyników badań ze specyfikacją lub wymaganiem:

- Tak zawartym w przepisie prawa innym dokumencie
 Nie

Przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami należy zastosować zasadę podejmowania decyzji zgodną z:

- przepisem prawa
 zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09/2019, pkt 4.2.1)
 zasadą akceptacji niebinarnej z pasmem ochronnym (ILAC-G8:09/2019, pkt 4.2.3)
 innym dokumentem

Laboratorium informuje, że organ nadzorujący może posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia i nie jest zobowiązany do uwzględnienia stwierdzenia wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji, opinii.

3. Identyfikacja próbek

Liczba próbek Data pobrania próbki(ek)/proponowana data pobrania*: godz.

Miejsce pobrania/opis próbki(ek)*

4. Sposób odebrania sprawozdania z badań

- Odbiorę osobiście w siedzibie Laboratorium (Bielsko-Biała ul. Bestwińska 63)
 Proszę o wysłanie pocztą pod wskazany adres^a:

^a – wypełnić w przypadku kiedy wskazany adres jest inny niż siedziba firmy, adres zamieszkania

5. Forma płatności

- Karta płatnicza Przelew do 14 dni od daty wystawienia faktury
(po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium)

* - niepotrzebne skreślić

6. Prawa Zleceniodawcy

- 6.1 Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych podczas realizacji usługi, a także ma zapewnioną ochronę praw własności.
- 6.2 Zleceniodawca będzie niezwłocznie informowany przez Zleceniobiorcę o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia.
- 6.3 Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi.

7. Dane osobowe

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych w związku z wykonywaniem zlecenia przez „AQUA” S.A. znajduje się na ostatniej stronie.

8. Zakres badań próbek ścieków

8.01	<input type="checkbox"/>	Azot amonowy	A	PN-ISO 5664:2002 ¹⁾	8.12	<input type="checkbox"/>	Surfaktanty anionowe (detergenty anionowe)	A	PN-EN 903:2002 ¹⁾											
8.02	<input type="checkbox"/>	Azot azotanowy	A	PN-82/C-04576.08 ²⁾	8.13	<input type="checkbox"/>	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	A	PB/RLS/13 wyd. 2 z 20.01.2012											
8.03	<input type="checkbox"/>	Azot azotynowy	A	PN-EN 26777:1999 ¹⁾	8.14	<input type="checkbox"/>	Indeks fenolowy	A	PN-ISO 6439:1994, metoda B ¹⁾											
8.04	<input type="checkbox"/>	Azot Kjeldahla	A	PN-EN 25663:2001 ¹⁾	8.15	<input type="checkbox"/>	Fosfor ogólny	A	PN-EN ISO 6878:2006, pkt 8 ¹⁾ +Ap1:2010+Ap2:2010											
8.05	<input type="checkbox"/>	Azot ogólny	A	PB/RLS/14 wyd. 2 z 31.01.2012 ²⁾	8.16	<input type="checkbox"/>	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012 ¹⁾											
8.06	<input type="checkbox"/>	BZT ₅	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 ^{1), 4)} A PN-EN 1899-2:2002 ^{1), 4)}	8.17	<input type="checkbox"/>	Rtęć	A	PB/RLS/25 wyd. 1 z 15.06.2012											
8.07	<input type="checkbox"/>	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994 ¹⁾	8.18	<input type="checkbox"/>	Siarczany	A	PN-ISO 9280:2002 ¹⁾											
8.08	<input type="checkbox"/>	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	A	PB/RLS/21 wyd. 2 z 27.11.2012	8.19	<input type="checkbox"/>	Temperatura	A	PB/RLS/24 wyd.1 z 05.01.2012											
8.09	<input type="checkbox"/>		A	PN-ISO 6060:2006 ¹⁾	8.20	<input type="checkbox"/>	Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ¹⁾											
8.10	<input type="checkbox"/>		A	PN-ISO 15705:2005 ¹⁾	8.21	<input type="checkbox"/>	BZT ₂₊₅	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 ⁴⁾ PN-EN 1899-2:2002 ⁴⁾											
8.11	<input type="checkbox"/>	Chrom (VI)	A	PN-77/C-04604.08 ^{1, 2)}	Metale PN-EN ISO 11885:2009 ¹⁾ (A)															
8.22	<input type="checkbox"/>	Antymon	8.23	<input type="checkbox"/>	Arsen	8.24	<input type="checkbox"/>	Bar	8.25	<input type="checkbox"/>	Beryl	8.26	<input type="checkbox"/>	Bor	8.27	<input type="checkbox"/>	Chrom og.	8.28	<input type="checkbox"/>	Cynk
8.29	<input type="checkbox"/>	Glin	8.30	<input type="checkbox"/>	Kadm	8.31	<input type="checkbox"/>	Kobalt	8.32	<input type="checkbox"/>	Magnez	8.33	<input type="checkbox"/>	Mangan	8.34	<input type="checkbox"/>	Miedź	8.35	<input type="checkbox"/>	Nikiel
8.36	<input type="checkbox"/>	Ołów	8.37	<input type="checkbox"/>	Potas	8.38	<input type="checkbox"/>	Selen	8.39	<input type="checkbox"/>	Sód	8.40	<input type="checkbox"/>	Srebro	8.41	<input type="checkbox"/>	Wapń	8.42	<input type="checkbox"/>	Żelazo og.

9. Zakres badań próbek osadów

9.01	<input type="checkbox"/>	pH	A	PN-EN 12176:2004 ²⁾	9.05	<input type="checkbox"/>	Strata przy prażeniu (części organiczne)	A	PN-EN 12879:2004 ²⁾					
9.02	<input type="checkbox"/>	Sucha masa (sucha pozostałość)	A	PN-EN 12880:2004	9.06	<input type="checkbox"/>	Azot amonowy	A	PN-C-04576-15:1975 ²⁾					
9.03	<input type="checkbox"/>	Uwodnienie (zawartość wody)	A	PN-EN 12880:2004	9.07	<input type="checkbox"/>	Azot ogólny Kjeldahla	A	PN-EN 13342:2002					
9.04	<input type="checkbox"/>	Pozostałość po prażeniu (części mineralne)	A	PN-EN 12879:2004 ²⁾	9.08	<input type="checkbox"/>	Fosfor ogólny	A	PN-EN 14672:2006 PN-EN ISO 6878:2006, pkt 4					
Metale PN-EN ISO 11885:2009, PN-EN 13346:2002 (A)									Metale PN-EN ISO 11885:2009					
9.09	<input type="checkbox"/>	Chrom ogólny	9.10	<input type="checkbox"/>	Cynk	9.11	<input type="checkbox"/>	Kadm	9.12	<input type="checkbox"/>	Magnez	9.13	<input type="checkbox"/>	Mangan
9.14	<input type="checkbox"/>	Miedź	9.15	<input type="checkbox"/>	Nikiel	9.16	<input type="checkbox"/>	Ołów	9.17	<input type="checkbox"/>	Wapń	9.18	<input type="checkbox"/>	Żelazo og.

10. Zakres badań próbek wód opadowych i roztopowych

10.01	<input type="checkbox"/>	Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 ¹⁾	10.02	<input type="checkbox"/>	Węglowodory ropopochodne	P	PN-EN ISO 9377-2:2003 ¹⁾
-------	--------------------------	------------------	---	---------------------------------------	-------	--------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------

11. Inne badania

Parametr i metoda badawcza	Parametr i metoda badawcza
----------------------------	----------------------------

- 1) Metoda referencyjna w badaniach ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi (Dz. U. 2019 poz. 1311), 2) Norma wycofana bez zastąpienia, 3) Metoda obliczeniowa (suma azotu Kjeldahla, azotu azotynowego i azotu azotanowego); 4) Wybór metody badawczej nastąpi po ustaleniu spodziewanego zakresu wyników BZT₅+₂₊₅ na podstawie wcześniejszego oznaczenia ChZT.

A – oznacza metodę badawczą objętą zakresem akredytacji AB 610, P – oznacza badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług, zgodnie z punktem 12

12. Zewnętrzny dostawca usług Nie dotyczy

Wyrażam/nie wyrażam* zgody na zlecenie zewnętrznemu dostawcy usług wskazanych w pozycji 10.02 i 11 zlecenia/ofercie*
Proponowany/wskazany zewnętrzny dostawca usług (nazwa i nr akredytacji):

13. Uzgodniona data pobrania/dostarczenia próbeki	14. Koszt wykonania usługi

15. Inne uzgodnienia dotyczące realizacji zlecenia

data i podpis przedstawiciela Laboratorium

data i podpis klienta

- Laboratorium posiada możliwość realizacji zlecenia
 Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

Próbkę zarejestrowano pod numerem:

Data i podpis upoważnionego pracownika Laboratorium

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (dla osób fizycznych)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest AQUA S.A. z siedzibą w Bielsku-Białej (zwana dalej ADO), dane kontaktowe: ul. 1 Maja 23, 43-300 Bielsko-Biała, adres e-mail: aqua@aqua.com.pl.
2. Kontakt z Inspektorem ochrony danych zapewniony jest pod adresem e-mail: iod@aqua.com.pl oraz listownie na adres ADO, z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”.
3. Dane będą przetwarzane, aby:
 - podjąć działania przed realizacją zlecenia oraz wykonać zlecenie - podstawą prawną przetwarzania jest podjęcie działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy i realizacja umowy;
 - realizować obowiązki ciążące na ADO, wynikające w szczególności z przepisów podatkowych, rachunkowych i archiwizacyjnych - podstawą prawną przetwarzania jest wypełnienie obowiązku prawnego;
 - komunikować się z Panią/Panem z wykorzystaniem numeru telefonu w związku z realizacją zlecenia - podstawą prawną przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes ADO;
 - rozpatrzyć reklamację/dochodzić lub bronić się przed roszczeniami - podstawą prawną przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes ADO.
4. Odbiorcami danych osobowych mogą być: podmioty prowadzące działalność pocztową i kurierską, kancelaria prawna, banki, zewnętrzni dostawcy badań, podmioty świadczące dla ADO usługi konsultacyjne, doradcze, IT. Dane osobowe mogą zostać również przekazane podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego) ani do organizacji międzynarodowych.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do ich przenoszenia. Przysługuje Pani/Panu również prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Prawa te nie są bezwzględne - przewidziane są wyjątki od ich realizacji.
7. Ma Pani/Pan także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Dane będą przetwarzane przez okres realizacji zlecenia, a następnie przez okres wskazany w przepisach prawa rachunkowego i podatkowego. Dane przetwarzane w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu mogą być przetwarzane do upływu terminu przedawnienia roszczeń wynikającego z przepisów prawa - okres ten może ulec skróceniu w wyniku uwzględnienia złożonego sprzeciwu.
9. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji zlecenia i wywiązania się z obowiązków prawnych (z wyjątkiem danej w zakresie numeru telefonu, która służy jedynie usprawnieniu komunikacji w związku z realizacją zlecenia).
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.