

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Dział Laboratorium 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51 Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71 e-mail: stefania.woclawek@veolia.com; klaudyna.madejczyk@veolia.com www.pwik-tg.pl	F/PZL 3.1/3-9 Strona 1 z 3
--	--

ZLECENIE Nr z dnia

ZLECENIODAWCA	
Imię i Nazwisko	
(Nazwa firmy)	
Adres	
NIP	
	Tel.:

Zleceniodawca zleca wykonanie badań próbki (-ek)*

- ☐ wody przeznaczonej do spożycia
(ze zbiornika, hydrantu, sieci wodociągowej)
☐ wody ze studni
☐ ścieków
☐ innej

Miejsce pobrania próbki (-ek):

.Próbkę pobrał: Próbkę dostarczył:

✗ Wyrażam zgodę na wykonywanie badań w oparciu o proponowane przez Laboratorium metody badań.

✗ Wyrażam zgodę na wykonanie badań przez zewnętrznego dostawcę usług

.....
.....
(wypisać badania)

✗ Deklaruję chęć uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka ☐ tak ☐ nie

✗ Raport z badań : ☐ proszę przesłać pocztą na adres podany na zleceniu

☐ odbiorę osobiście w Dziale Laboratorium

✗ W Raporcie z badań proszę podać: ☐ niepewność pomiaru (również dla wartości poniżej i powyżej)

☐ dopuszczalną zawartość poszczególnych parametrów

☐ ocena zgodności wyników badań zgodnie z wymaganiami

✗ Laboratorium w Raporcie z badań przedstawia rezultat ilościowego akredytowanego badania wraz z niepewnością pomiaru. Uzyskane rezultaty „< lub >” dolnej i górnej oszacowanej wartości granicznej zakresu pomiarowego akredytowanej metody również przedstawiane są w Raporcie z badań wraz z niepewnością pomiaru.

✗ Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiem, dla prezentowanych w sprawozdaniu z badań informacji o uzyskanym rezultacie, badania zostaną wydane w formie opinii/interpretacji.

✗ Wyniki z badań zostaną przekazane po uprzednim uregulowaniu należności wynikających z wystawionej faktury przez Biuro Obsługi Klienta. Upoważniam PWiK Sp. z o.o. do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

✗ Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności informacji uzyskanych podczas realizacji działań laboratoryjnych.

✗ Należność zostanie uregulowana przez Klienta ☐ przelewem w terminie 14 dni od otrzymania faktury

✗ Klient zapoznał się z Cennikiem Usług Laboratoryjnych, na podstawie którego została obliczona wartość należności za przeprowadzone badania.

✗ Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi na działalność Laboratorium.

Inne uzgodnienia:

Próbka pobrana dla obszaru regulowanego prawnie ☐

Próbka pobrana dla własnych potrzeb klienta ☐

Ocena wyposażenia potrzebnego do realizacji zlecenia: odpowiednia/nieodpowiednia**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Dział Laboratorium 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51 Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71 e-mail: stefania.woclawek @veolia.com; klaudyna.madejczyk@veolia.com www.pwik-tg.pl	F/PZL 3.1/3-9 Strona 2 z 3
---	--

Wybrane badanie	Badana cecha	Norma lub procedura badawcza	Badanie akredytowane ***
	Pobieranie próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10; PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6; PN-ISO 5667-10:2021-11	A
	Temperatura pobranej próbki wody/ścieków	PN-77/C-04584	A
	Stężenie jonu amonowego	PN-94/C-04576-4	A
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C+Ap1:2015-06	A
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
	Oznaczanie zapachu	PN-EN 1622:2006	NA
	Oznaczanie smaku	PN-EN 1622:2006	NA
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	Stężenie żelaza ogólnego	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	A
	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994	A
	Stężenie wolnego chloru	Metoda HACH nr 8021 wydanie 1 z 04/2014	A
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	A
	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999	A
	Stężenie azotanów	PN-82/C-04576/08	A
	Stężenie manganu	PN-92/C-04590/02	A
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A
	Stężenie siarczanów (VI)	PN-ISO 9280:2002	A
	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT ₅)	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A
	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT)	PN-ISO 15705:2005	A
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
	Stężenie fosforu ogólnego	PN-EN ISO 6878:2006, pkt. 8+Ap1:2010+Ap2:2010	A
	Stężenie azotu ogólnego	PN-73/C-04576/14	A
	Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 5664:2002	A
	Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999	A
	Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576/08	A
	Stężenie azotu Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A
	Substancje ekstrahujące eterem naftowym	PB 04 wydanie 3 z dnia 16.06.2015 r.	A
	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	A
	Liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	A
	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	A
	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	A
	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Fosforany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Stężenie azotu azotynowy	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
	Stężenie azotu azotanowy	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A

*** A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem AB 1231;

Obowiązuje od 21.03.2025 r

NA – metoda nieakredytowana

	Potas	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Sód	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Wapń	PN-EN ISO 14911:2022	A
	Magnez	PN-EN ISO 14911:2022	A

Decyzja przyjęcia do realizacji: zlecenia przyjęto/nie przyjęto ** do realizacji

.....
(data, podpis przyjmującego zlecenie)

.....
(data, podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia)

.....
(data, podpis Klienta)