

Barlinek, dn.....

Zleceniobiorca: Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o.o. Laboratorium Zakładowe, ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek; **tel./fax/e-mail:** 95 74 62 100, wew.32; laboratorium@pwkplonia.pl

Dane zleceniodawcy: Nazwa i dokładny adres lub pieczęć organizacji	
NIP:	Tel/fax:
Osoba do kontaktu:	

Zlecam pobranie / wykonanie badań* próbek wody zgodnie z obowiązującymi w laboratorium metodami badawczymi wymienionymi w załączniku do zlecenia.

Cel wykonania badań:

L.p. próbki	Miejsce pobierania próbki/obiekt badań	Data pobierania próbki	Próbkobiorca**
1			<input type="checkbox"/> Pracownik lab. <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
2			<input type="checkbox"/> Pracownik lab. <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
3			<input type="checkbox"/> Pracownik lab. <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
4			<input type="checkbox"/> Pracownik lab. <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
5			<input type="checkbox"/> Pracownik lab. <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
6			<input type="checkbox"/> Pracownik lab. <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
TRANSPORT**		Zleceniodawcy [<input type="checkbox"/>]	Zleceniobiorcy [<input type="checkbox"/>]km
Termin realizacji zlecenia			

UZGODNIENIA:

- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Klienta.
- Próbki pobierane zgodnie z: woda - PN-ISO 5667-5:2017-10, PN- ISO 5667-11:2017-10, PN- EN ISO 19458:2007;
- Zleceniobiorca zobowiązuje się wykonać na rzecz Klienta badania określone w „Zleceniu”, zgodnie z obowiązującymi w laboratorium metodami wymienionymi w Załączniku nr 1 „Wykaz metod badawczych”.
- Wyniki z badań zostaną wydane w formie „Sprawozdania z badań”.
- Niepewność wyniku na „Sprawozdaniu z badań”: TAK [] NIE []
- Odbiór wyników w postaci sprawozdania faxem/poczta/ e-mailem/ osobiście*.
- Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody * na wykorzystanie wyników do opracowań statystycznych.
- Klient ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
- Klient poinformowany został, iż w przypadku zagrożenia zdrowia lub środowiska na laboratorium ciąży obowiązek powiadomienia odpowiednich władz.
- Klient ma prawo uczestnictwa w badaniach jako obserwator.
- Klient ma prawo do składania skargi w formie pisemnej w terminie do 14 dni od daty wysłania sprawozdania z badań.
- Należność za badania zostanie naliczona według aktualnego cennika, a sprawozdanie z badań zostanie wydane po uiszczeniu opłaty za realizację zlecenia. Forma płatności: gotówka/przelew*.
- Laboratorium nie wykonuje badania smaku w przypadku braku badań mikrobiologicznych oraz próbek wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie.
- Stwierdzenie zgodności: TAK [] NIE []. Stwierdzenie zgodność wyników z wymaganiami jest oparta na zasadzie” prostej akceptacji tj. podzielonego ryzyka”. Klient zgadza się zaakceptować jako spełniający wymagania wynik, którego wartości mieszczą się w przedziale tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie to zasadne. Klient zgadza się zaakceptować jako niespełniający wymagań wynik, którego wartości nie mieszczą się w przedziale tolerancji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 % w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie to zasadne.

Akceptacja uzgodnień:

(data i podpis Zleceniodawcy)

(data i podpis Zleceniobiorcy)

PRZEGLĄD ZLECENIA (wypełnia laboratorium)

Zlecenie przyjęto do realizacji: TAK / NIE*

Uwagi:.....

Przeglądu dokonał, data i podpis:

*niepotrzebne skreślić **właściwe zaznaczyć

ZAŁĄCZNIK NR 1. Wykaz metod badawczych

obiekt badań		
Podać nr próbki	(Oznaczany parametr)	(Norma/Procedura Badawcza)
	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 ^R
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 pkt 5 ^R
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^R
	Przewodność elekt. właściwa	PN-EN 27888:1999 ^R
	Zapach	PBL – 12 wyd.01 z dnia 10.12.2012 r. ^R
	Smak	PBL – 12 wyd.01 z dnia 10.12.2012 r. ^R
	Mangan	PBL – 04 wyd.05 z dnia 13.06.2014 r. ^R
	Żelazo	PBL – 03 wyd.05 z dnia 13.06.2014 r. ^R
	Jon amonowy	PBL – 01 wyd.05 z dnia 13.06.2014 r. ^R
	Azotany	PN-82/C-04576.08 ^{1 R}
	Azotyny	PBL – 02 wyd.04 z dnia 04.07.2011 r. ^R
	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^R
	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 ^R
	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^R
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4)h	PN – EN ISO 6222:2004 ^R
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4)h	PN – EN ISO 6222:2004 ^R

NR - metoda niereferencyjna (metoda inna niż zalecana w akcie prawnym- równoważna)

R – metoda referencyjna (zalecana w akcie prawnym)

1 – norma wycofana przez PKN, bez zastąpienia

Akceptacja metod badawczych:

(data i podpis Zleceniodawcy)

(data i podpis Zleceniobiorcy)

Uwaga: Zleceniodawca został poinformowany o stosowanych metodach w Laboratorium, które zatwierdzone są przez PPIS w Myśliborzu.