

ZLECENIE

Nr RL/...../

.....
Imię i nazwisko zlecającego/ nazwa firmy

.....
Miejscowość, dnia

.....
Adres zamieszkania/ siedziba firmy

.....
Miejscowość z kodem pocztowym

.....
NIP

.....
Numer telefonu

„AQUA” S.A.
LABORATORIUM CENTRALNE -
BADANIE WODY
ul. Wodociągowa 8
43-356 Kobiernice

Niniejszym zleca się:

- pobranie próbki wody,
- analizę próbki wody zgodnie z ustalonym w pkt. 3 zakresem badań.

1. Identyfikacja próbki

Liczba próbek:

Data pobrania/ dostarczenia próbki(ek)*

Miejsce pobrania/opis próbki(ek)*

Rodzaj wody: studzienna wodociągowa powierzchniowa
 woda z basenu inna

2. Cel badania

- Określenie przydatności wody do spożycia w odniesieniu do obowiązujących przepisów
- Inny

3. Zakres badań

- Monitoring kontrolny (fizykochemia) Monitoring kontrolny (mikrobiologia)
- Inny, zgodnie z wyszczególnieniem str. 2

Zakres poszczególnych analiz oraz metodyki badań - str. 2

4. Sposób odbioru wyników

- Odbiorę osobiście w siedzibie Laboratorium,
- Proszę o wysłanie pocztą pod wskazany adres^a:

5. Forma płatności

- Gotówka, po wykonaniu usługi,
- Przelew do 14 dni od daty wystawienia faktury

* - niepotrzebne skreślić

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

1. **MONITORING KONTROLNY (badania fizykochemiczne)** 2. **MONITORING KONTROLNY (badania mikrobiolog.)**

- | | | | |
|--|----------------------------------|---|--------------------------|
| 1.1 <input type="checkbox"/> Mętność | PN-EN ISO 7027:2003, pkt. 6 | 2.1 <input type="checkbox"/> Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2004 |
| 1.2 <input type="checkbox"/> Barwa | PN-EN ISO 7887:2002, pkt 4 | Liczba bakterii grupy coli | PB/UC/26 w. 01 z 12.2004 |
| 1.3 <input type="checkbox"/> Zapach | PB/UC/41 wyd. 01 z 22.08.2007 r. | Liczba bakterii grupy coli (NPL) | PB/UC/27 w. 01 z 02.2004 |
| 1.4 <input type="checkbox"/> Odczyn | PN 90/C-04540.01 | 2.2 <input type="checkbox"/> Liczba <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2004 |
| 1.5 <input type="checkbox"/> Żelazo ogólne | PB/UC/22 wyd. 01 z 10.11.2004 | Liczba <i>Escherichia coli</i> | PB/UC/26 w. 01 z 12.2004 |
| | PN-ISO 6332:2001 | Liczba <i>Escherichia coli</i> (NPL) | PB/UC/27 w. 01 z 02.2004 |
| 1.6 <input type="checkbox"/> Mangan | PB/UC/05 wyd. 01 z 10.02.2004 | 2.3 <input type="checkbox"/> Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
| 1.7 <input type="checkbox"/> Amoniak/jon am. | PN-ISO 7150-1:2002 | 2.4 <input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> | PB/UC/37 w. 01 z 11.2006 |
| | PN-C-04576-4:1994 | | |
| 1.8 <input type="checkbox"/> Azotyny | PN-EN 26777:1999 | | |
| 1.9 <input type="checkbox"/> Azotany | PN-82/C-04576.08 | | |
| | PB/UC/02 wyd. 01 z 10.02.2004 | | |
| 1.10 <input type="checkbox"/> Przewodność | PN-EN 27888:1999 | | |
| 1.11 <input type="checkbox"/> Chlor wolny** | PB/UC/25 wyd.01 z 10.02.2004 | | |

3. **POZOSTAŁE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE**

- | | |
|--|---------------------------|
| 3.1 <input type="checkbox"/> Ogólna liczba kolonii w 36°C | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 3.2 <input type="checkbox"/> Ogólna liczba kolonii w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 |
| 3.3 <input type="checkbox"/> Clostridia red. siarczyny | PN-EN 26461-2:2001 |
| 3.4 <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> sp. (met. jakoś.) | PB/UC/36 w. 01 z 06.2006 |
| 3.5 <input type="checkbox"/> Gronkowce koagulazo (+) | PN-Z-11001-3:2000, zał. A |
| 3.6 <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PB/UC/44 wyd. 01 z 11.08 |

4. **POZOSTAŁE BADANIA FIZYKOCHEMICZNE**

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 4.1 <input type="checkbox"/> Chrom ogólny | PN-EN ISO 11885:2001 z wył. pkt 1.1 | 4.20 <input type="checkbox"/> Fosforany-orto | PB/UC/08, pkt 2 wyd. 01 z 10.02.2004 |
| | PB/UC/15 wyd. 01 z 10.02.2004 | 4.21 <input type="checkbox"/> Fluorki | PB/UC/09 wyd. 01 z 10.02.2004 |
| 4.2 <input type="checkbox"/> Chrom 6+ | PB/UC/23 wyd. 01 z 10.02.2004 | | PN-78/C-04588/03 |
| 4.3 <input type="checkbox"/> Kadm | PN-EN ISO 11885:2001 z wył. pkt 1.1 | 4.22 <input type="checkbox"/> Dwutlenek węgla wolny | PN-74/C-04547.01 |
| 4.4 <input type="checkbox"/> Ołów | PN-EN ISO 11885:2001 z wył. pkt 1.1 | 4.23 <input type="checkbox"/> Dwutlenek węgla agresy. | PN-74/C-04547.03 |
| 4.5 <input type="checkbox"/> Miedź | PN-EN ISO 11885:2001 | 4.24 <input type="checkbox"/> Sucha pozostałość | PB/UC/29 wyd. 01 z 27.03.2006 |
| 4.6 <input type="checkbox"/> Nikiel | PN-EN ISO 11885:2001 z wył. pkt 1.1 | 4.25 <input type="checkbox"/> Strata po prażeniu | PB/UC/29 wyd. 01 z 27.03.2006 |
| | PB/UC/19 wyd. 01 z 10.02.2004 | 4.26 <input type="checkbox"/> Substancje rozpuszczone | PB/UC/29 wyd. 01 z 27.03.2006 |
| 4.7 <input type="checkbox"/> Glin | PB/UC/12 wyd. 01 z 10.02.2004 | 4.27 <input type="checkbox"/> Zawiesiny | PN-EN 872:2007+Ap1/2007 |
| 4.8 <input type="checkbox"/> Cynk | PN-EN ISO 11885:2001 z wył. pkt 1.1 | 4.28 <input type="checkbox"/> Tlen rozpuszczony | PN-EN 25814:1999 |
| | PB/UC/13 wyd. 01 z 10.02.2004 | 4.29 <input type="checkbox"/> BZT ₅ | PN-EN 1899-1:2002 |
| 4.9 <input type="checkbox"/> Kobalt | PB/UC/18 wyd. 01 z 10.02.2004 | 4.30 <input type="checkbox"/> ChZT | PN-ISO 15705:2005 |
| 4.10 <input type="checkbox"/> Wapń | PN-ISO 6058:1999 | 4.31 <input type="checkbox"/> Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | PN-86/C-04573.01 |
| 4.11 <input type="checkbox"/> Magnez | PN-75/C-04562.01 | 4.32 <input type="checkbox"/> Substancje powierzchniowo czynne – anionowe | PB/UC/32 wyd. 01 z 10.02.2004 |
| 4.12 <input type="checkbox"/> Potas | PN-EN ISO 11885:2001 | 4.33 <input type="checkbox"/> Indeks fenolowy | PB/UC/33 wyd. 01 z 10.02.2004 |
| 4.13 <input type="checkbox"/> Sód | PN-EN ISO 11885:2001 | 4.34 <input type="checkbox"/> Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 |
| 4.14 <input type="checkbox"/> Bor | PN-EN ISO 11885:2001 | 4.35 <input type="checkbox"/> Zasadowość ogólna | PN-EN ISO 9963-1:2001 |
| 4.15 <input type="checkbox"/> Selen | PN-EN ISO 11885:2001 | 4.36 <input type="checkbox"/> Chlorki | PN-ISO 9297:1994 |
| 4.16 <input type="checkbox"/> Krzemionka | PB/UC/10 wyd. 01 z 10.02.2004 | | |
| 4.17 <input type="checkbox"/> Siarczany | PB/UC/11 wyd. 01 z 10.02.2004 | | |
| 4.18 <input type="checkbox"/> Fosfor og. | PB/UC/08, pkt 1 wyd. 01 z 10.02.2004 | | |
| | PN-EN ISO 6878:2006, pkt 7 | | |
| 4.19 <input type="checkbox"/> Utlenialność (indeks nadm.) | PN-EN ISO 8467:2001 | | |

Upoważniam AQUA S.A. do wystawienia faktury bez podpisu

Data realizacji zlecenia:

.....
Data i podpis

Działając zgodnie z przepisem art. 24 i 32 ustawy z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych „AQUA” S.A. informuje, że zawarte w niniejszym zleceniu dane osobowe zbierane są wyłącznie do celów wystawienia faktury za wykonanie określonej usługi. Zlecający ma prawo do wglądu i poprawiania swoich danych oraz kontroli ich przetwarzania. Istnieje procedura reklamacji oraz poufności wyników badań. W razie zaistniałego przekroczenia dopuszczalnych stężeń oznaczanych parametrów, zagrażających zdrowiu lub życiu, Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania o zaistniałej sytuacji odpowiednich służb nadzoru.

Przegląd zlecenia

Data przyjęcia próby

Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia

Przyjął

Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu możliwości realizacji

Zarejestrowano pod numerem

.....
Data i podpis