



ZLECENIE DLA PRÓBEK WODY

Strona 1/3

SBO / ZL / 034

Załącznik ZPO-02/4 Wyd. 15
z dnia 19.09.2020r.

Katowickie Wodociągi S.A. 40-335 Katowice, ul. Obr. Westerplatte 89

Miejscowość

Data

Zleceniodawca/dane do faktury

Nazwisko i Imię lub nazwa

Ulica

nr domu/lokalu

Kod pocztowy/Miejscowość

Adres do korespondencji

Telefon kontaktowy/e-mail

PESEL / NIP

ZLECENIE ZEWNĘTRZNE DLA PRÓBEK WODY nr

1. Niniejszym zleca się:

- pobranie próbki wody do spożycia ([A] PN-ISO 5667-5:2017-10);([A] PN-EN ISO 19458:2007)*
- pobranie próbki wody ([A]PN-EN ISO 19458:2007);([N] PN-ISO 5667-4:2017-10);([N] IO-5.7.1 wyd.10 z dn. 23.01.2019)*
- pobranie próbki wody powierzchniowej ([A] PN-ISO 5667-6:20016-12) z wył. pkt 7.5, pkt 7.6, pkt 8.2
- pobranie próbki wody na pływalniach ([N] IO-5.7.4 wyd. 1 z dn. 11.05.2018)
- pobranie próbek wody z beczkowszów ([N] IO-5.7.5 wyd. 1 z dn. 11.05.2018)
- analizę próbki wody do spożycia, wody, wody powierzchniowej, wody na pływalniach* zgodnie z ustalonym zakresem badań

2. Miejsce pobrania / punkt pobrania próbki:

| Lp. | Miejsce / punkt pobrania próbki | Ustalona data pobrania | Nr próbki |
|-----|---------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | |
| | | | |

3. Cel badania:

- określenie przydatności wody do spożycia w odniesieniu do obowiązujących przepisów
- określenie jakości wody na pływalniach
- inne:

TAK NIE

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie

Pobranie próbki przez Zleceniodawcę, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym) skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

4. Sposób odebrania wyników badania (po dokonaniu zapłaty faktury):

- Odbiorę osobiście w Biurze Obsługi Klienta (Katowice, ulica Obrońców Westerplatte 89)
- Wyniki analiz przesłać w formie papierowej pod wskazany adres

Wypełnić w przypadku gdy wskazany adres jest inny niż siedziba firmy, miejsce zamieszkania

5. Forma płatności

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

6. Podzlecenie badań Nie dotyczy

Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/y* na podzlecenie badań
Szczegółowe informacje na temat podzlecenia badań zawarte są w formularzu ZPO-02/3 Przegląd zlecenia.

7. Zakres badań mikrobiologicznych wody do spożycia / wody / wody na pływalniach*

| Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol |
|--------------------------------------|---|--------|
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 ¹⁾ | A |
| <i>Escherichia coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 ¹⁾ | A |
| Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 ¹⁾ | A |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C | PN-EN ISO 6222:2004 ¹⁾ | A |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 ¹⁾ | A |
| Bakterie grupy coli metoda NPL | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ¹⁾ | A |
| <i>Escherichia coli</i> metoda NPL | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ¹⁾ | A |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | PN-EN ISO 16266:2009 ¹⁾ | A |
| <i>Legionella sp</i> | PN-EN ISO 11731:2017-08 ¹⁾ | A |
| <i>Clostridium perfringens</i> | PN-EN ISO 14189:2016-10 | A |
| Gronkowce koagulazo-dodatnie | PN-Z-11001-3:2000 ¹⁾ | A |

8. Zakres badań próbek wody do spożycia/wody*

| Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol | Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol |
|---------------------------------------|---|--------|-----------------------------|---|--------|
| Chlor wolny | PB-05 wyd. 3 z dnia 22.12.2017r. | A | Wapń | PN-ISO 6058:1999 | A |
| Zapach | PN-EN 1622:2006 | A | Magnez | PN-C-04554-4:1999 zał. A | A |
| Smak | PN-EN 1622:2006 | A | Chrom ogólny ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A | Ołów ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06, pkt. 7 | A | Kadm ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A | Miedź ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| Przewodność elektr. wł. | PN-EN 27888:1999 | A | Nikiel ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| Jon amonowy | PN-ISO 7150-1:2002 | A | Arsen ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| Glin | PN-92/C-04605/02 ²⁾ | A | Srebro ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A |
| Żelazo ogólne | PN ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 | A | Trichlorometan (Chloroform) | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Żelazo ogólne ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A | Bromodichlorometan | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Mangan ETAAS | PN-EN ISO 15586:2005 | A | Dibromochlorometan | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Mangan | PN-92/C-04590/03 ²⁾ | A | Tribromometan (Bromoform) | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 | A | Suma THM | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Siarczany | PB-13 wyd. 2 z dnia 17.11.2017r. | A | Temperatura | PN-77/C-04584 ²⁾ | A |
| Chlorki | PN-ISO 9297:1994 | A | Potencjał redoks | PB-27 wyd. 1 z dnia 16.10.2017 | A |
| Zasadowość ogólna | PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 | A | Ortoforany | PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010+Ap2:2010 pkt 4 | A |
| Indeks nadmanganianowy (utlenialność) | PN-EN ISO 8467:2001 | A | Twardość ogólna | PB-20 wyd.1 z dnia 01.03.2011r. | A |
| Azotyny | PN-EN 26777:1999 | A | | | |
| Azotany | PN-82/C-04576/08 ²⁾ | A | | | |

9. Zakres badań próbek wody na pływalniach

| Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol | Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|--------|
| Chlor wolny | PB-05 wyd. 3 z dnia 22.12.2017r. | A | Potencjał redoks | PB-27 wyd.1 z dnia 16.10.2017 | A |
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | A | Chlor związany | PB-26 wyd.1 z dnia 11.01.2017 | A |
| pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A | Trichlorometan (Chloroform) | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Indeks nadmanganianowy (utlenialność) | PN-EN ISO 8467:2001 | A | Bromodichlorometan | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Azotany | PN-82/C-04576/08 ²⁾ | A | Dibromochlorometan | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Glin | PN-92/C-04605/02 ²⁾ | A | Tribromometan (Bromoform) | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| Chlor całkowity | PB-26 wyd.1 z dn. 11.01.2017r. | A | Suma THM | PN-EN ISO 10301:2002 | A |
| | | | Temperatura | PN-77/C-04584 ²⁾ | A |

10. Zakres badań próbek wody powierzchniowej

| Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol | Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Symbol |
|------------------|---|--------|---------------------------|--------------------------|--------|
| Temperatura | PN-77/C-04584 ²⁾ | A | Siarczany | PN-ISO 9280:2002 | |
| pH | PN-EN ISO 10523:2012 | A | Zawiesiny ogólne | PN-EN 872:2007/+Ap1:2007 | A |
| Chlorki | PN-ISO 9297:1994 | A | Kadm | PN-ISO 8288:2002 | |
| ChZT | PN-ISO 15705:2005 | A | Miedź | PN-ISO 8288:2002 | |
| BZT ₅ | PN-EN 1899-1:2002 | | Nikiel | PN-ISO 8288:2002 | |
| BZT ₅ | PN-EN 1899-2:2002 | | Chrom ogólny | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| Azot azotanowy | PN-82/C-04576/08 ²⁾ | A | Arsen | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| Azot azotynowy | PN-EN 26777:1999 | A | Ołów | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| Azot amonowy | PN-ISO 5664:2002 | | Srebro | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| Azot Kjeldahla | PN-EN 25663:2001 | A | Wanad | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| Azot ogólny | PN-73/C-04576/14 ²⁾ | A | Cynk | PN-ISO 8288:2002 | |
| Fosfor ogólny | PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010, pkt8 | | Węglowodory ropopochodne/ | | |
| Ortofosforany | PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010, pkt4 | A | Indeks oleju mineralnego | PN-EN ISO 9377-2:2003 | |

A - metoda badawcza objęta zakresem akredytacji AB 1433

1) - metoda referencyjna w badaniach wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

2) - norma wycofana bez zastąpienia

11. Uzgodniona data pobrania/dostarczenia* próbki

12. Cena usługi netto

1. Zleceniodawca będzie niezwłocznie informowany o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia.
2. Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
3. Wyrażam/nie wyrażam* zgodę/y* na umieszczenie niepewności wyniku na sprawozdaniu z badań.
4. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na działalność laboratorium do 14 dni roboczych od daty sporządzenia sprawozdania.
5. Akceptuję ustalony zakres badań, cenę i metody badań.
6. W razie zaistniałego przekroczenia dopuszczalnych stężeń oznaczanych parametrów, zagrażających zdrowiu i życiu, Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania o zaistniałej sytuacji odpowiednich służb nadzoru.
7. Katowickie Wodociągi informują, iż płatne usługi wykonywane przez Spółkę, wydawane będą po dokonaniu przez klienta zapłaty faktury.
8. W sprawozdaniu z badań proszę dodatkowo podać
- stwierdzenie zgodności/niezgodności wyników badań z wymaganiami TAK NIE

Akceptuję uzgodnioną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowania w Laboratorium

Zasada podejmowania decyzji:

Nie dotyczy

Zgodnie z dokumentem

Wytuczne Zleceniodawcy

ILAC-G8:09/20019 pkt. 4.2

Ryzyko dla warunkowej akceptacji / warunkowego odrzucenia wynosi do 50%

(Data, czytelny podpis przyjmującego zlecenie)

Przyjmuję do wiadomości informację, że zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016):

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Katowickie Wodociągi Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach, ul. Obrońców Westerplatte 89,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych - iod@wodociagi.katowice.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zleconej usługi - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat / lub w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania,
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową realizacji zleconej usługi,
- 9) udostępnione przez Pana/Panią dane nie będą podstawą do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą podlegały profilowaniu. Spółka nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Jednocześnie zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji usługi.

(Data, Czytelny podpis zleceniodawcy)

Laboratorium posiada możliwość realizacji zlecenia

Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

data i podpis upoważnionego pracownika Laboratorium

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------|------|--------|
| Data wpłynięcia | Numer SKRP | Numer nabywcy | | | | |
| Dekretacja | Numer posesji | BOK | Zwykły | Polecony | Faks | E-mail |
| Uwagi: | | Podpis | | | | |

UWAGA:

* niepotrzebne skreślić / ** wymagane

- wypełniać pismem drukowanym

- pola opcji zaznaczać znakiem lub