



ZLECENIE DLA PRÓBEK WODY

Strona 1/3

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

SBO / ZL / 034

Załącznik ZPO-4.4.1/2 Wyd. 13

z dnia 25.01.2019r.

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);(PN-ISO 5667-4:2017-10);(IO-5.7.1 wyd.10 z dn. 23.01.2019)*

pobranie próbki wody powierzchniowej PN-ISO 5667-6:20016-12

pobranie próbki wody na pływalniach (IO-5.7.4 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:

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie

TAK NIE

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 oceny 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

Katowickie Wodociągi S.A.
40-335 Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 89
tel.: +48 32 78 82 600 faks: +48 32 78 82 503
bok@wodociagi.katowice.pl www.wodociagi.katowice.pl

Całodobowe pogotowie wodno-kanalizacyjne
bezpłatny nr telefonu: 994
dyspozytor: 32 25 64 809

6. Podwykonawstwo Nie dotyczy

Wyrażam/nie* wyrażam zgodę/y* na podzlecenie badań w przypadku, gdy z przyczyn technicznych ich realizacja przez Laboratorium Spółki nie będzie możliwa.

Zakres badań podzleczanych:

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 11731-2:2008 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. w/l.	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
Azotyiny	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	Ortofosforany	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010, pkt4	A
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007/+Ap1:2007	A
ChZT	PN-ISO 15705:2005	A	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A
BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	A	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	A
BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002	A	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A
Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 ²⁾	A	Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	A
Azot azotyiny	PN-EN 26777:1999	A	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	A	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A	Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	A
Azot ogólny	PN-73/C-04576/14 ²⁾	A	Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	A
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010, pkt8	A	Cynk	PN-ISO 8288:2002	A

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

* niepotrzebne skreślić

(Data, czytelny podpis przyjmującego zlecenie)

(Data, czytelny podpis zleceniodawcy)

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 - iod@wodociagi.katowice.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zleczonej usługi - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 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
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową realizacji zleczonej usługi

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.

Podpis wnioskodawcy* / Pełnomocnika**/**

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				