

ZLECENIE BADANIA WODY - Nr

wypełnia pracownik Laboratorium

wypełnia Zleceniodawca

Zleceniodawca (pełna nazwa firmy/spółki, imię i nazwisko):

Adres siedziby:

Adres stałego zameldowania (w przypadku osoby fizycznej):

NIP (firma/spółka/os.fiz.prow.dział.gosp.) / PESEL (osoby nie prow. dział. gosp.): KRS

Osoba do kontaktu oraz telefon/fax.:

Cel badania: zastosowanie wyniku badania w obszarze regulowanym prawnie / ustalenie składu *

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami (usługa płatna wg cennika): TAK / NIE * - określić sposób raportowania wyników badań, kryteria wymagań oraz zasadę podejmowania decyzji – str. 2/2

Rodzaj próbki wody: z wodociągu / studni / mineralna, źródłana / powierzchniowa / woda ciepła / woda z pływalni *

Zakres analizy: fizykochemia / mikrobiologia * - wybór parametrów na str. 2/2

Deklaruję transport do i z miejsca pobrania dla ekipy próbkobiorców TAK / NIE *

Miejsce pobrania (identyfikacja miejsca pobrania, dokładny adres jeśli inny niż adres siedziby, urządzenie, cechy charakteryzujące obiekt badań):

- Zapoznałem się i akceptuję metody badawcze zawarte w „Wykazie metod badawczych stosowanych do badania wody w Laboratorium” znajdującym się na stronie 2/2.
- Mam świadomość, że wyniki uzyskane metodami spoza obszaru regulowanego prawnie są nieprzydatne do oceny zgodności w tym obszarze.
- Oświadczam, że zapoznałem się z Informacją dla Klienta.
- Zostałem poinformowany o prawie złożenia pisemnej lub ustnej skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub faktury.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. 2019, poz.1781): TAK / NIE * (brak zgody jest jednoznaczny z rezygnacją z realizacji zlecenia).
- Akceptuję kwotę opłaty za zleczone badania i warunki płatności – gotówka / przelew *
- Sprawozdanie z badania: ilość egzemplarzy: 1 / 2 * - odbiorę osobiście / wysłać pocztą *
- Wyrażam zgodę na bezpośrednie przekazanie Sprawozdania z badań: PPIS W-wek, N.HK / PPIS W-wek, N.NZ / nie dotyczy *
- Zapoznałem się z Instrukcją Pobierania Próbek Wody do Spożycia: TAK / NIE *

Zlecam wykonanie badań określonych w „Wykazie metod badawczych stosowanych do badania wody w Laboratorium” – str. 2/2.

.....
data i czytelny podpis Zleceniodawcy (imię i nazwisko)

Przegląd zlecenia

wypełnia pracownik Laboratorium

Pobranie próbek: PSSE / zleceniodawca * Ilość próbek:

Transport: PSSE / zleceniodawca * Termin pobrania próbek:

Zakres badań - szczegółowo określa „Protokół przyjęcia próbki wody do Laboratorium w ramach świadczenia usług”

Kompletność WPiB/ mat. pomocniczych niezbędnych do badań: TAK / NIE *

Zasady komunikowania się z Klientem

Wstępna kalkulacja kosztów

UWAGI:

Przeglądu dokonał:

data i podpis

* - zakreślić właściwe

WYKAZ METOD BADAWCZYCH STOSOWANYCH DO BADANIA WODY W LABORATORIUM		
Parametr	Metoda badawcza	Wybór ¹ wypełnia Zleceniodawca
BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE		
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 pkt 7	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
^N Zapach	Procedura Badawcza PB-19/L.WŻ wydanie 1 z dnia 22.10.2014	
^N Smak	Procedura Badawcza PB-19/L.WŻ wydanie 1 z dnia 22.10.2014	
pH (odczyn)	PN-EN ISO 10523:2012	
^N Twardość	PN-ISO 6059:1999	
Stężenie jonu amonowego	PN-EN ISO 7150-1:2002	
Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999	
Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576.08 ²	
Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001+ Ap1:2016-06	
Stężenie manganu	PN-92/C-04590.03 ²	
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	
Potencjał redox	Procedura Badawcza PB-22/L.WŻ wydanie 1 z dnia 30.05.2016	
Stężenie chloru wolnego	Procedura Badawcza PB-23/L.WŻ wydanie 1 z dnia 30.05.2016 na podstawie metody HACH Nr 8021	
Stężenie chloru związanego	Procedura Badawcza PB-23/L.WŻ wydanie 1 z dnia 30.05.2016 na podstawie metody HACH Nr 8021 i HACH Nr 8167 (z obliczeń)	
^Z Stężenie glinu	PN-EN ISO 11885:2009	
^Z Stężenie chloroformu	PN-EN ISO 10301:2002	
^Z Stężenie Σ THM (suma trihalometanów)	PN-EN ISO 10301:2002 (z obliczeń)	
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE		
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	
Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	
Obecność i liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	
Obecność i liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	
Obecność i liczba <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 Matrix B; Procedura 7, Pożywka C-GVPC	
Obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	Procedura Badawcza PB-11/L.WŻ wydanie 1 z dnia 12.05.2014 na podstawie metodyki PZH	
POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ		
Pobieranie próbek wody do spożycia do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2003 ³	
Pobieranie próbek wody do spożycia do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	
^N Pobieranie próbek wody z pływalni, z kąpielisk do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych	Instrukcja Robocza IR-23/L.WŻ wydanie 1 z dnia 24.06.2011	

RAPORTOWANIE WYNIKÓW		Wybór ¹ wypełnia Zleceniodawca
Wyniki będą podane bez niepewności i nie będą podlegały stwierdzeniu zgodności z wymaganiami		
Wyniki będą podane bez niepewności i będą podlegały stwierdzeniu zgodności z wymaganiami		
Wyniki będą podane z niepewnością i nie będą podlegały stwierdzeniu zgodności z wymaganiami		
Wyniki będą podane z niepewnością i będą podlegały stwierdzeniu zgodności z wymaganiami bez uwzględnienia niepewności		
Wyniki będą podane z niepewnością i będą podlegały stwierdzeniu zgodności z wymaganiami z uwzględnieniem niepewności		
KRYTERIA WYMAGAŃ WYNIKAJĄ Z:		
decyzji Zleceniodawcy		
aktów prawnych: Rozp. Min. Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)		
Rozp. Min. Zdrowia w spr. wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016)		
Rozp. Min. Zdrowia w spr. wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych (Dz. U. z 2011 r. poz. 466)		
Rozp. Min. Zdrowia w spr. nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)		
normy		
innego dokumentu		
ZASADA PODEJMOWANIA DECYZJI:		
Zasada wskazana przez ustawodawcę lub organ kontrolujący w obowiązującym dokumencie normatywnym dotyczącym zleconych badań		
Zasada oparta na prostej akceptacji (ryzyko błędnej akceptacji/ błędnego odrzucenia: do 50% dla wyników zbliżonych do granicy akceptacji na szerokość niepewności pomiaru, do 2,5% dla wyników oddalonych od granicy akceptacji bardziej niż szerokość niepewności pomiaru)		
Inna zasada - jaka?		

Laboratorium Badania Wody i Żywności wykonuje badania metodami akredytowanymi przez PCA (certyfikat akredytacji Nr AB 600), za wyjątkiem metod opatrzonych symbolem „N”

^N – metody spoza zakresu akredytacji

^Z – oznaczenie wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usług – Orlen Laboratorium S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Dział Analiz Laboratoryjnych ul. Toruńska 222, 87-800 Włocławek (certyfikat akredytacji Nr AB 484)

¹ – zaznaczyć wybór znakiem „x” (w pozostałych polach wstawić znak „-”)

² – norma wycofana bez zastąpienia

³ – norma nieaktualna