

	PWiK sp. z o.o. w Starachowicach ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice Laboratorium ul. Boczna 42, 27-200 Starachowice tel. 41 275 23 85, fax. 41 275 03 36 www.pwik.starachowice.pl e-mail: laboratorium@pwik.starachowice.pl	ZLECENIE NA WYKONANIE BADANIA WODY*/ WODY DO SPOŻYCIA*	
		Numer zlecenia

Zleceniodawca			
Nazwa i adres zleceniodawcy			
Telefon kontaktowy		NIP	
Imię i nazwisko przedstawiciela			

Zleceniodawca zleca Laboratorium: pobranie próbki, wykonanie oznaczeń fizykochemicznych* i bakteriologicznych* w wodzie oraz wydanie sprawozdania.

Cel badania: określenie przydatności wody w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa inne

Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie TAK NIE

Obszar regulowany prawnie	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017 Dz. U. poz.2294, Prawo Wodne Dz.U. 2017 poz.1566; Rozp. Min. Gosp. Morsk. i Żegl. Śródl. z dn. 29 sierpnia 2019 Dz.U. 2019 poz.1747
---------------------------	---

Miejsce pobrania próbek(-ek):

Ilość próbek:

Planowany termin pobrania próbek: **Próbki zostaną pobrane przez:** Laboratorium Zleceniodawcę

Podać niepewność wyniku na Sprawozdaniu z badań: TAK NIE

Przedstawienie stwierdzenia zgodności wyniku ze specyfikacją/ wymaganiem: TAK NIE

Kryterium do stwierdzenia zgodności ze specyfikacją/wymaganiem:

Zastosowana zasada podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności zawarta w:

- Przepisie prawa:.....
- Zgodnie z wytycznymi przewodnika ILAC-G8:09/2019
- Zaproponowana przez Zleceniodawcę:.....

Usługi badań/ pobierania próbek dostarczane przez Zewnętrzny Dostawcę Usług: wyrażam zgodę nie wyrażam zgody

Zakres badań zleconych do Zewnętrznego Dostawcy Usług

Zewnętrzny Dostawca Usług:	Parametr:	Metoda badawcza
.....wybrany przez Laboratorium/ Zleceniodawcę*
Nr akredytacji

Sposób przekazania Sprawozdania z badań: odbiorę osobiście w BOK (ul. Iglasta 5, Starachowice)

wysłać pocztą na wskazany adres

Sposób zapłaty: gotówka przelew (w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury) nie dotyczy

Uwagi :

Laboratorium informuje, że:

- W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość pobranych próbek, transport i miejsce pobrania. Ponadto próbki pobrane i dostarczone przez klienta nie zostaną ocenione przez Laboratorium na zgodność z obowiązującymi przepisami prawa.
- W przypadku, gdy Zewnętrzny Dostawca Usług został wskazany przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za wyniki badań tego dostawcy.
- Jeżeli wyniki badań wskazują na zagrożenie środowiska lub życia człowieka Laboratorium powiadamia o tym fakcie Prezesa Zarządu PWiK a Prezes właściwy organ państwowy.
- W przypadku przekroczonych parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych badanie oznaczone symbolem ** na stronie nr 2 nie będzie wykonane.
- Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności.
- Dane osobowe będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom, w okolicznościach przewidzianych w powszechnie obowiązujących przepisach.
- Po spełnieniu wymagań Laboratorium Zleceniodawca ma możliwość uczestniczenia w badaniach i pobieraniu próbek w charakterze świadka.
- Klientowi i wszystkim stronom zainteresowanym przysługuje prawo złożenia pisemnej skargi. Opis sposobu postępowania ze skargami w Laboratorium, a także informacji o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi są dostępne w Laboratorium na życzenie.
- W przypadku, gdy klient zażyczy sobie stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem Laboratorium informuje, że organ nadzorujący może posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia i nie jest zobowiązany do uwzględnienia stwierdzenia wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji, opinii.
- Zgodnie z art.13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dn. 27 kwietnia 2016r (Dz. Urz. UE L 119 z dn. 04.05.2016):
 - administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Iglastej 5 w Starachowicach
 - kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem e-mail: iod@pwik.starachowice.pl
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji niniejszego zlecenia na podstawie art.6 ust.1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
 - odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
 - Pani /Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat / lub w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora
 - posiada Pani/ Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
 - ma Pani/ Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
 - podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest warunkiem realizacji niniejszego zlecenia , niepodanie danych w zakresie wymaganym przez administratora będzie skutkowało odmową realizacji zlecenia.

* niewłaściwe skreślić

proszę zaznaczyć właściwe

PWiK Starachowice - Laboratorium

POBIERANIE PRÓBEK			
Parametr*	Dokument odniesienia	Symbol	Metoda
<input type="checkbox"/> Pobór próbki wody do spożycia do badań fizykochemicznych i Temperatura pobranej próbki wody	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-77/C-04584 ^{w)}	A, Z A	Pobieranie próbek wody do spożycia metodą manualną
<input type="checkbox"/> Pobór próbki wody powierzchniowej do badań fizykochemicznych i Temperatura pobranej próbki wody	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. pkt. 7.3, 7.5, 7.6, 8.2, 9.4 PN-77/C-04584 ^{w)}	A A	Pobieranie próbek wody powierzchniowej metodą manualną
<input type="checkbox"/> Pobór próbki wody do spożycia do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6	A, Z	Pobieranie próbek wody do spożycia metodą manualną

ZAKRES BADAŃ			
Parametr*	Dokument odniesienia	Symbol	Zakres
<input type="checkbox"/> Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A, Z	Zakres (0,20-100) NTU
<input type="checkbox"/> Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 (Metoda C)	A, Z	Zakres (2-100) mg/l Pt
<input type="checkbox"/> Zapach / smak**	PN-EN 1622:2006	N, Z	Zakres (1-8)TON/ Zakres (1-8)TFN
<input type="checkbox"/> pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, Z	Zakres 2,0-12,0
<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, Z	Zakres (10,0-2500) µS/cm
<input type="checkbox"/> Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	A, Z	Zakres (30-4000) µg/l
<input type="checkbox"/> Mangan	PN-92/C-04590/03 ^{w)}	A, Z	Zakres (20-1000) µg/l
<input type="checkbox"/> Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	A, Z	Zakres (0,2-2,6) mg/l
<input type="checkbox"/> Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	A, Z	Zakres (0,05-1,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Azotyny/ Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	A, Z	Zakres (0,006-7,2) mg/l / Zakres (0,002-2,2) mg/l
<input type="checkbox"/> Azotany/ Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 ^{w)}	A, Z	Zakres (0,2-100,0) mg/l / Zakres (0,2-50,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	A, Z	Zakres (5,0-1000) mg/lCaCO ₃
<input type="checkbox"/> Twardość ogólna	PN-72-C-04554/03 ^{w)}	N^N	Zakres (0,02-357) mval/l
<input type="checkbox"/> Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A, Z	Zakres (5,0-1000) mg/l
<input type="checkbox"/> Chlor wolny/ ogólny	PN-ISO 7393-2:1997+Ap1:2000 ^{w)}	N^N	Zakres (0,05-7,2) mg/l
<input type="checkbox"/> Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	A	Zakres (0,5-15) mg/l
<input type="checkbox"/> BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002	A	Zakres (0,5-6,0) mg/l
<input type="checkbox"/> BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A	Zakres (3-6000) mg/l
<input type="checkbox"/> Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	Zakres (2-1500) mg/l
<input type="checkbox"/> Siarczany	PB-10.00 wyd. nr 1 z dn.27.11.2007 ⁿ⁾	N^N	Zakres (2-250) mg/l
<input type="checkbox"/> ChZT -Cr	PN-ISO 15705: 2005	A	Zakres (15,0-2000) mg/l
<input type="checkbox"/> Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	A	Zakres (0,15-700) mg/l
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A	Zakres (2,00-700) mg/l
<input type="checkbox"/> Azot ogólny	PN-73/C-04576/14 ^{w)}	A	Z obliczeń
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny	PB-05.00 wyd. nr2 z dn. 30.10.2008 ⁿ⁾	A	Zakres (0,03-10) mg/l
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 p.7 + Ap2:2010	A	Zakres (0,050-25,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Fosforany (ortofosforany)	PB-28.00 wyd. nr 1 z dn. 20.09.2010 ⁿ⁾	N^N	Zakres (0,4-30,6) mg/l
<input type="checkbox"/> Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne C ₁₀ -C ₄₀)	PN-EN ISO 9377-2:2003	A	Zakres (0,3-20) mg/l
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	-
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	N^N	-
<input type="checkbox"/> Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	-
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	-
<input type="checkbox"/> Enterokoki (paciorowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2 :2004	A, Z	-

*- Właściwe zaznaczyć
 Metody oznaczone symbolem „A” są objęte zakresem akredytacji Nr AB 1012 przez Polskie Centrum Akredytacji.
 Parametry i metody oznaczone symbolem „Z” posiadają zatwierdzenie PPIS w Starachowicach Decyzją nr NHS.0920.4.13.24 z dnia 29.05.2024 i są metodami spełniającymi wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
 Metody oznaczone symbolem „N” są metodami nieakredytowanymi spełniającymi wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Metody oznaczone symbolem „N^N” są metodami nieakredytowanymi nie spełniającymi wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.
 Metody oznaczone symbolem „ⁿ⁾” są metodami niereferencyjnymi (metody inne niż wskazane w mającym zastosowanie przepisie prawa) i nie nadają się do oceny wyników w obszarach regulowanych prawnie.
 Normy oznaczone symbolem „^{w)}” są wycyfrowane przez Polski Komitet Normalizacyjny (PKN).
 W przypadku, gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania, w formie „<y” lub „>y” (gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, podaną wraz z właściwą jednostką miary). Rezultaty te w obszarze dobrowolnym zostaną oznakowane jako nieakredytowane z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody, natomiast w obszarze regulowanym rezultaty te w każdym przypadku zostaną oznakowane jako akredytowane. Dla powyższych przypadków laboratorium poda informacje o wartościach dolnej i górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod i odpowiadających im niepewnościach. W przypadku wymagania stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Oświadczenie zleceniodawcy:
 1) Zostałem/am poinformowany/a o sposobie pobierania i transportowania próbek do badań oraz warunkach przyjęcia próbek do laboratorium.
 2) Wyrażam zgodę na badanie proponowanymi metodami stosowanymi w Laboratorium PWiK w Starachowicach.
 3) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji zlecenia zgodnie z art. 6 ust.1 lit.a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
 4) Koszty badania, pobrania próbek i transportu są mi znane i upoważniam zleceniobiorcę do wystawienie faktury VAT bez mojego podpisu.
 5) Zobowiązuję się uiścić należność za wykonane zlecenie do kasy lub na rachunek bankowy PWiK w Starachowicach po otrzymaniu faktury.

Zleceniodawca:
 data, podpis

Zleceniobiorca:
 data, podpis

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji.
 Laboratorium posiada niezbędne środki materiałne i personalne do badań oraz stosuje właściwe metody badawcze.

.....
 data podpis Kierownika Laboratorium

Kod próbki/...../...../...../...../.....
Dotatkowe uzgodnienia w trakcie badania: data podpis Kierownika Laboratorium