

		<h1>ZLECENIE BADANIA</h1> <h2>wody</h2>		Laboratorium PGKiM Sp. z o.o. ul. Słoneczna 35 63–700 Krotoszyn tel. 62 725 42 41, 601 477 397 e-mail: laboratorium@pgkimkrotoszyn.pl		
Z dnia		Nr zlecenia Laboratorium				
		Nr zlecenia Zleceniodawcy				
Zleceniodawca:				Osoba do kontaktu		
Platnik:				Tel		
				E-mail		
				NIP		
Platność	Przelew 14 dni	Wyniki	<input type="radio"/> Przesłać pocztą	<input type="radio"/> Przesłać fax	<input type="radio"/> E-mail	<input type="radio"/> Odbiór w Laboratorium
Jako nabywca usługi wyrażam zgodę na otrzymanie faktury w wersji elektronicznej na adres poczty e-mail:						
Podpis:						
Obiekt badania						
Woda		Ilość próbek:				
<input type="radio"/> surowa <input type="radio"/> przeznaczona do spożycia <input type="radio"/> na pływalniach <input type="radio"/> użytkowa						
Cel badania - przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie						
<input type="radio"/> Badanie wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz. U. 2017 r. poz.2294) – w ustalonym zakresie						
<input type="radio"/> Badanie wody na pływalniach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz. U. 2015 r. poz.2016) – w ustalonym zakresie						
<input type="radio"/> Badanie wody z kapieliska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia (Dz.U.2019.255) – w ustalonym zakresie						
Cel badania w pozostałych obszarach						
<input type="radio"/> Oznaczenie składu wody pitnej, surowej, technologicznej						
<input type="radio"/> Inne (dodatkowe uzgodnienia)						
Stwierdzenie zgodności						
<input type="radio"/> NIE		<input type="radio"/> TAK -według zasady prostej akceptacji*		<input type="radio"/> TAK - według zasady Zleceniodawcy (opisać w dodatkowych uzgodnieniach)		
*Ocena zgodność wyników z wymaganiami jest oparta na zasadzie "prostej akceptacji tj. podzielonego ryzyka". Wynik zgodny - Zleceniodawca zgadza się zaakceptować wynik jako spełniający wymagania, kiedy (bez uwzględnienia niepewności) nie przekracza on granicy podanej w specyfikacji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%, w przypadku gdy, wynik z uwzględnieniem niepewności przekracza granicę podawaną w specyfikacji. Wynik niezgodny - Zleceniodawca zgadza się zaakceptować wynik jako niespełniający wymagania, kiedy (bez uwzględnienia niepewności) przekracza on granicę podaną w specyfikacji. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%, w przypadku, gdy wynik z uwzględnieniem niepewności nie przekracza granicy podanej w specyfikacji (zgodnie z ILAC-G8:09/2019, p 4.2.1)						
Oświadczenie zleceniodawcy						
Przyjmuję do wiadomości że:						
- Administratorem danych osobowych, które podałem/podałam w niniejszym zleceniu staną się PGKiM Sp. z o.o. Krotoszyn – siedziba: 63-700 Krotoszyn, ul. Rawicka 41. Dotyczące mnie dane osobowe nie będą udostępniane przez administratora danych osobowych odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz.U.2016r. poz.922).						
Podanie moich danych osobowych jest niezbędne dla celów związanych z wykonaniem zlecenia. Jestem świadomy/świadoma przysługującego mi prawa wglądu do treści podanych przeze mnie we wniosku danych i ich poprawiania;						
- W przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska, zdrowia lub życia ludzi Laboratorium zobowiązuje się do powiadomienia właściwego organu,						
- Jeśli dla obszaru regulowanego wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 1762 (patrz zakres akredytacji), Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie z podana z powołaniem na akredytację. Nie dotyczy badań mikrobiologicznych.						
- Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany powyżej, będzie raportowany w ramach opinii i interpretacji.						
- Istnieje możliwość składania pisemnej skargi po otrzymaniu sprawozdania z badań.						
- Istnieje możliwość uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka - po spełnieniu wymagań stawianych przez Laboratorium.						
W związku z wymaganiami określonymi w Dz.U. 2017.2294wymienionym w pkt 1 powyżej w przypadku przekroczenia parametrów określonych w §10 ust. 3 i 4 wyrażam zgodę na przekazanie wyników badań jakości wody do spożycia właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu mieszczącemu się w:..... Podpis:						
Akceptuję koszty związane z realizacją zlecenia		<input type="radio"/> TAK		<input type="radio"/> NIE		
Pozwalam na przekazanie części badań do innego laboratorium ?		<input type="radio"/> TAK		<input type="radio"/> NIE		
Proszę o podanie niepewności wyników badań		<input type="radio"/> TAK		<input type="radio"/> NIE		
Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dot. badania		<input type="radio"/> TAK		<input type="radio"/> NIE		
Pobieranie próbek						
<input type="radio"/> Zleceniodawca		Oświadczam ,że próbki wody do spożycia zostały pobrane przez:.....				
		Osoba posiada uprawnienia do pobierania wody wg. wymagań określonych w Dz.U. 2017.2294 zał. nr 2C pkt.4. Podpis				
<input type="radio"/> Laboratorium		Metody pobierania próbek				
		<input type="radio"/> Próbkę wody do spożycia: PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)*				
		<input type="radio"/> Próbkę do badań mikrobiologicznych: PN-EN ISO 19458:2007 (A)*				
		<input type="radio"/> Próbkę wody na pływalni: PB-02 wyd.2 z dnia 03.08.2020 (N) *				
<input type="radio"/> Usługa poza terminem przyjęć (opłata wg cennika)						
Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania /termin realizacji zlecenia (jeśli inna niż data zlecenia):						

Uzgodnienia dotyczące dostawy usług badawczych		<input type="radio"/> Dotyczy		<input type="radio"/> Nie dotyczy	
Dostawca: nr akredytacji					
Zakres badań podwykonawcy stanowi załącznik do zlecenia.					
Metody badań					
Punkty pobrania	Oznaczenie	Metoda badawcza / zakres	Metoda*	Woda	
1.	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999 (74 – 2770) $\mu\text{S}/\text{cm}$	Z/A		
	pH	PN-EN ISO 10523:2012 (4,0 – 12,0)	Z/R/A		
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (0,20 – 100) NTU	Z/A		
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p 7 (2,5 – 30) mg/l	Z/A		
3.	Zapach	PN-EN 1622:2006	Z/N		
	Smak	PN-EN 1622:2006	Z/N		
4.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002 (0,025 – 2,0) mg/l	Z/R/A		
	Żelazo ogólne	Test Hach LCW 021 Wyd.3-03/2022 (10 – 2000) $\mu\text{g}/\text{l}$	Z/A		
5.	Żelazo ogólne z mineralizacją	Test Hach LCK 521 Wyd.1-06/2019 + LCW 902 Wyd.1-10/2019 (0,01–2,0) mg/l	A		
	Mangan	Test Hach LCW 032 Wyd.1-11/2019 (15 – 2500) $\mu\text{g}/\text{l}$	Z/A		
6.	Azotany	PN-82C-04576/08 (0,618 – 100) mg/l	Z/A/W		
	Azotyny	PN-EN 26777:1999 (0,050 – 1,6) mg/l NO ₂	Z/R/A		
7.	Siarczany	Test Hach LCK 153,353 Wyd.1-10/2019 (40,0 – 900) mg/l	Z/NR/A		
	Utlenialność KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001 (0,50 – 10) mg/l	Z/R/A		
8.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (5,0 – 2000) mg/l	Z/R/A		
	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 (50 – 800) mg/l	Z/R/A		
9.	Zasadowość/kwasowość	PN-90 C-04540/01,03	N/W		
	Temperatura	PN-77/C-04584 :1977 (5,0 – 50,0) °C	A/W		
10.	Chlor wolny	Test HACH 8167, 8021 Wyd.4-12/2018 (0,10 – 2,0) mg/l	Z/A		
	Chlor całkowity		A		
11.	Chlor związany (z obliczeń)		A		
12.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 od 1 jtk/100 ml	Z/R /A		
	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 od 1 jtk/100 ml	Z/R /A		
13.	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004 od 1 jtk/100 ml	Z/R /A		
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222 : 2004 od 1 jtk/1 ml	Z/R /A		
14.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222 : 2004 od 1 jtk/1 ml	R /A		
15.	Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 od 1 jtk/100 ml	R /A		
	Liczba Legionella	PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12; Matryca A; Procedura 5 i 7;Metoda FM od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/1000 ml	R /A		
Data i podpis zleceniodawcy		Przyjęcie zlecenia do realizacji	<input type="radio"/> TAK		<input type="radio"/> NIE
		Data i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia			

* A – metoda akredytowana; N – metoda nieakredytowana; Z- metoda zatwierdzona przez PPIS w Krotoszynie; W -norma wycofana bez zastąpienia – spełniająca wymagania przepisów prawnych; R – metoda referencyjna wskazana w przepisach prawnych; NR – metoda niereferencyjna, inna niż wskazana w przepisie prawnym , wynik uzyskany tą metodą może być nieprzydatny do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie. Dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody dostępne są w laboratorium i przekazane zostaną na życzenie Klienta.