

UZGODNIENIA I PRZYJĘCIE PRÓBK	Forma uzgodnienia: <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> telefonicznie <input type="checkbox"/> pisemnie (oferta)		Data zlecenia	Planowana data wykonania zlecenia (wypełnia laboratorium)	Data zakończenia zlecenia (wypełnia laboratorium)
	Nazwa i adres Klienta / NIP				
	Dane do faktury (nazwa i adres / NIP)				
	Osoba do kontaktów (imię i nazwisko, telefon, email)				
	Zakres badań: (zaznaczyć na stronie nr 2 wybrane oznaczenia)				
	Oznaczenia inne niż na stronie nr 2:				
	Miejsce pobrania:				
	Punkt pobrania (np. wody - studnia, kran, zawór czerpalny, otwór badawczy; grunty - odwiert, próbka powierzchniowa; ścieki – studzienka, zbiornik)				
	Data pobrania:		Pobierający próbkę: (imię i nazwisko)		
	Data przyjęcia próbk: (wypełnia laboratorium)		Próbka pobrana przez: <input type="checkbox"/> klienta <input type="checkbox"/> próbkobiorcę Lab. Badawczego		
	Sposób dostarczenia próbek: <input type="checkbox"/> bezpośrednio <input type="checkbox"/> firmą kurierską/pocztą <input type="checkbox"/> próbkobiorca Lab. Badawczego				
	Stan dostarczonych próbek (wypełnia laboratorium) : <input type="checkbox"/> zgodny z wymaganiami <input type="checkbox"/> niezgodny z wymaganiami:				
	Rodzaj i liczba próbek: <input type="checkbox"/> woda <input type="checkbox"/> ścieki <input type="checkbox"/> gleba <input type="checkbox"/> osad				
	Cena usługi (netto)*:		Wartość usługi ustalono na podstawie: <input type="checkbox"/> cennika <input type="checkbox"/> oferty pisemnej: <input type="checkbox"/> oferty ustnej z dnia:		
	Cel badania: <input type="checkbox"/> przydatność do spożycia <input type="checkbox"/> agresywność do betonu <input type="checkbox"/> agresywność do betonu, żeliwa, stali <input type="checkbox"/> woda zarobowa <input type="checkbox"/> przedstawienie wyników jednostce nadzorującej / kontrolującej <input type="checkbox"/> inne:				
Przekazanie wyników: <input type="checkbox"/> pocztą <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail: <input type="checkbox"/> inne:					
Niepewność wyników**: <input type="checkbox"/> nie podawać <input type="checkbox"/> podawać					
Zgodność ze specyfikacją: <input type="checkbox"/> nie podawać <input type="checkbox"/> podawać: wg.....					
Zasada podejmowania decyzji na zgodność ze specyfikacją: <input type="checkbox"/> prosta akceptacja <input type="checkbox"/> inna:.....					
Zgoda Klienta na podzlecenie badań: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy					
Podwykonawca:					
Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach wyłącznie jako obserwator. Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z przysługującymi mu uprawnieniami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Wyniki próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta nie mogą posłużyć do oceny zgodności w obszarze regulowanym. Wszystkie zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej, pod groźbą nieważności. Zmian można dokonać osobiście, faxem lub mailowo. * Do kwoty usługi (netto) zostanie doliczony podatek VAT w wysokości 23%. ** Niepewności metod przedstawiane są klientowi podczas uzgadniania zakresu badań (załącznik nr 1).					
Zlecający / Przekazujący: (data, podpis)			Przyjmujący: (data, podpis)		
ZMIANY	Zmiany do zlecenia:				
	Zlecający: (data, podpis)		Przyjmujący: (data, podpis)		Akceptujący: (data, podpis)

WYKAZ OZNACZEŃ WYKONYWANYCH PRZEZ LABORATORIUM BADAWCZE HPC POLGEOL S.A.

Wybrany parametr zaznaczyć „X”

Lp.	Oznaczenia	Badany obiekt			Metodyka badawcza
		Woda	Ścieki	Gleby	
1.	Mętność	A			PN-EN ISO 7027:2003
2.	Barwa (Pt)	A			PN-EN ISO 7887:2012 rozd.7; PN-EN ISO 7887:2012 /Ap:2015-06
3.	Zapach	N			PGLB-13 wyd.4 z dn. 30.08.2019
4.	Odczyn (pH)	A	A		PN-EN ISO 10523:2012
5.	Twardość ogólna (CaCO ₃)	A			PN-ISO 6059:1999
6.	Żelazo ogólne (Fe)	A	A		PN-ISO 6332 : 2001; PN-ISO 6332 : 2001/Ap1: 2016-06
7.	Mangan (Mn)	A	A		PN ISO 11885: 2009
8.	Chlorki (Cl)	A			PN-ISO 9297:1994
9.	Jon amonowy(NH ₄) ^R	A	N		PGLB-27: wyd. 3 z dn.30.08.2019 - test kuwet. HACH
10.	Azotany(NO ₃) ^R	A	N		PGLB-28: wyd. 3 z dn.30.08.2019 - test kuwet. HACH
11.	Azotyny(NO ₂)	A	N		PN-EN 26777 : 1999
12.	Utlenialność (O ₂)	N			PGLB-14: wyd. 2 z dn.30.08.2019
Wybrane parametry I (Lp. 1-12)					
13.	Przewodność elektr. wł. (25°C)	A	A		PN-EN 27888:1999
14.	Siarczany (SO ₄) ^R	A	A		PGLB-38 : wyd. 2 z dn.30.08.2019 - test odczynnikowy HACH
Wybrane parametry II (Lp. 1-14)					
15.	Zasadowość ogólna	A			PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004 p.8.2
16.	Zasadowość z fenoloftaleiną	N			PN-EN ISO 9963-1: 2001 + Ap1:2004 p.8.2
17.	Wapń (Ca)	A			PN-ISO 6058:1999
18.	Magnez (Mg)	A			PN-C-04554-4:1999 Zał. A
19.	Wodorowęglany (HCO ₃)	A			PN-EN ISO 9963-1:2001 Zał. A
Analiza skrócona (Lp. 1-19)					
20.	Fluorki (F)	A	A		PN-78/C-04588/03
21.	Sucha pozostałość	A			PN-78/C-04541
22.	Sód (Na)	A			PN ISO 11885: 2009
23.	Potas (K)	A			PN ISO 11885: 2009
24.	Fosforany (PO ₄) ^R	A	A		PGLB-21 wyd.4 z dn.30.08.2019 p.4.2.2 - test kuwet. HACH
Analiza pełna z bilansem (Lp. 1-24)					
25.	Krzemionka (SiO ₂)	N			test odczynnikowy HACH
26.	BZT ₅	A	A		PGLB-30 wyd. 4 z dn. 30.08.2019
27.	ChZT	A	A		PN-EN 1899-1:2002, PN-EN 1899-2:2002
28.	Azot ogólny ^R	A	A		PN-ISO 15705:2005
29.	Fosfor ogólny ^R	A	A		PGLB-20 wyd. 4 z dn. 30.08.2019 - test kuwet. HACH
30.	OWO ^R	A	A		PGLB-21 wyd.4 z dn.30.08.2019 p.4.2.1 - test kuwet. HACH
31.	Stęż. węglowodorów ropopochodnych (jako suma benzyn i olejów min.)	A		A	PGLB-29 wyd. 3 z dn. 30.08.2019- test kuwet. HACH
32.	Stężenie benzyn (C ₆ -C ₁₂)	A	A		PGLB-19 wyd. 3 z dn.30.08.2019
33.	Stężenie olejów min. (C ₁₂ -C ₃₅)	A	A		PGLB-19 wyd. 3 z dn.30.08.2019
34.	Zawartość benzyn (C ₆ -C ₁₂)			A	PGLB-19 wyd. 3 z dn.30.08.2019
35.	Zawartość olejów min.(C ₁₂ -C ₃₅)			A	PGLB-24 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
36.	Indeks oleju mineralnego (C ₁₀ -C ₄₀)	A	A		PGLB-24 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
37.	WWA ^R	A	A		PN-EN ISO 9377-2:2003
38.	BTEX ^R	A	A		PGLB-31 wyd. 4 z dn. 30.08.2019
39.				A	PGLB-33 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
40.		A	A		PN-ISO 11423-1:2002
41.				A	PGLB-34 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
42.	Azot amonowy (N _{NH4}) ^R	N	A		PGLB-27: wyd.3 z dn. 30.08.2019- test kuwet. HACH
43.	Azot azotynowy (N _{NO2})	N	A		PN-EN 26777:1999
44.	Azot azotanowy (N _{NO3}) ^R	N	A		PGLB-28: wyd. 3 z dn. 30.08.2019 - test kuwet. HACH
45.	Arsen (As)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
46.	Bar (Ba)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
47.	Chrom (Cr)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
48.	Cyna (Sn)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
49.	Cynk (Zn)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
50.	Kadm (Cd)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
51.	Kobalt (Co)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
52.	Miedź (Cu)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
53.	Molibden (Mo)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
54.	Nikiel (Ni)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
55.	Ołów (Pb)			A	PGLB-40 wyd. 3 z dn. 30.08.2019
56.	Arsen (As) rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
57.	Bar (Ba) rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
58.	Bor (B) rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
59.	Chrom og (Cr) ^R rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
60.	Cyna (Sn) rozpuszczona/całkowita	A	A		PN ISO 11885: 2009
61.	Cynk (Zn) ^R rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
62.	Glin (Al) rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
63.	Kadm (Cd) ^R rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
64.	Kobalt (Co) ^R rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
65.	Miedź (Cu) ^R rozpuszczona/całkowita	A	A		PN ISO 11885: 2009
66.	Molibden (Mo) rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
67.	Nikiel (Ni) ^R rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
68.	Ołów (Pb) ^R rozpuszczony/całkowity	A	A		PN ISO 11885: 2009
69.	Chrom (VI) (Cr ⁺⁶) ^R	A	A		PGLB-37 wyd. 2 z dn. 30.08.2019 - test odczynnikowy HACH
70.	Rtęć (Hg)	A	A	A	PGLB-39 wyd. 2 z dn. 30.08.2019
71.	Zawiesiny ogólne	A	A		PN-ISO 872:2007+Ap1:2007
72.	Temperatura	A	A		PN-77/C-04584
73.	Tlen rozpuszczony (O ₂)- metoda optyczna	A			ISO 17289:2014
74.	Smak	N			PGLB-13 wyd. 4 z dn. 30.08.2019
75.	Dwutlenek węgla agresywny	N			PGLB-05 wyd. 2 z dn. 30.08.2019
76.	Twardość wapieniowa	N			PN-EN ISO 6059:1999
77.	Tlen rozpuszczony	N			PN-EN 25814:1999
78.	Oleje/tłuszcze, detergenty, barwa, zawiesiny ogólne, humus	N			Wizualnie wg PN-EN 1008:2004
79.	Zapach	N			Organoleptycznie wg PN-EN 1008:2004
80.	Cukry	N			PN-C-04628-01:1976

^A Oznaczenie akredytowane przez PCA. Numer akredytacji AB 463.

^N Oznaczenie nieakredytowane.

^R Oznaczenia wykonane metodą akredytowaną, równoważną z referencyjną zgodnie z Art. 12 pkt.2 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2019 poz. 1396).