

.....; dnia.....
(miejscowość)

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i Nazwisko lub nazwa firmy (pieczęćka firmowa) Adres zamieszkania lub siedziba firmy: NIP / PESEL:..... Osoba do kontaktu: Tel./fax/e-mail :	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce Dane laboratorium: Oddział Laboratoryjny; Sekcja Badania Wody i Gleby tel: (25) 644 20 40 wew. 58, 29, 65 fax: (25) 633 98 92 e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl lbw.siedlce@psse.waw.pl

Zlecenie na badanie wody

Zlecam wykonanie badania wody:

pod względem*: fizykochemicznym mikrobiologicznym /zakres badań zaznaczyć w tabeli lub na protokole/

- Rodzaj wody***: woda do spożycia: z wodociągu publicznego z ujęcia własnego;
 z pływalni; z kąpieliska; woda ciepła inna
 - Cel badania***: przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa) potrzeby własne
 - Miejsce pobrania próbki (adres)**:
-
(W przypadku wielu próbek szczegółowe informacje będą zawarte na protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)
- Punkt pobrania próbki (np. kran, pompa, wąż, pomieszczenie)**
 - Ilość próbek**:
(W przypadku zlecenia badania próbek o różnym zakresie parametrów, zakres badania poszczególnych próbek będzie zawarty tylko w protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)
 - Próbka pobrana**: w dniu o godz. przez (nazwisko pobierającego)
(Uzupełnić tylko w przypadku braku protokołu z pobierania próbek)
 - Termin realizacji zlecenia**: od daty pobrania próbki 14 dni.
(W przypadku badań wody w ramach monitoringu przeglądowego termin realizacji wynosi 30 dni)
 - Sposób przekazania faktury i sprawozdania z badań***: wysłać pocztą odbiór osobisty w siedzibie PSSE Siedlce do dnia
Ilość egzemplarzy sprawozdań z badań - 2. Wyrażam zgodę na udostępnienie 1 egz. z 2 dla PSSE pobierającej próbkę wody: Tak Nie
 - Niepewność wyniku badania** podawana jest w sprawozdaniu, kiedy ma znaczenia dla zgodności z wartościami granicznymi
(w przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań)
 - Ustalenia dodatkowe**:

Oświadczenie PSSE w Siedlcach

- Zleceniodawca ma możliwość złożenia reklamacji/skargi na wykonaną usługę w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- Przedstawiciel Zleceniodawcy może uczestniczyć w charakterze świadka w badaniach laboratoryjnych próbek po uprzednim pisemnym zgłoszeniu do PSSE w Siedlcach.
- PSSE w Siedlcach zapewnia ochronę praw własności i zachowanie poufności wyników badań, rodzaju zlecenia i tożsamości Zleceniodawcy.
- PSSE w Siedlcach jako administrator danych osobowych przetwarza dane osobowe zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Zleceniodawca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych osobowych w zakresie realizacji badań jest dobrowolne.
- Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wynikach, które wskazują na możliwość zagrożenia zdrowia lub życia ludzi, albo skażenia środowiska.

Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Akceptuję metody badań według załączonego wykazu na stronie 2 zlecenia dla ustalonych parametrów badanych w próbkach wody
- Zapoznałem się z wytycznymi pobierania próbek uzyskanymi w PSSE (w przypadku samodzielnego pobierania próbek)
- Zobowiązuję się do pokrycia kosztów wykonanych badań wg cennika, zamieszczonego na stronie nr 2

*właściwe zaznaczyć

WYKAZ PARAMETRÓW BADANYCH W PRÓBKACH WODY

Badania fizykochemiczne wody				Badania mikrobiologiczne wody do spożycia			
Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Cena netto(zł)*	Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Cena netto(zł)*
1)	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 PN-EN ISO 7027-1:2016-09*	10	1)	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	37
2)	Barwa	PN-EN ISO-7887:2012- Ap1:2015-06	7	2)	<i>Escherichia coli</i>		
3)	Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	10	3)	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004	27
4)	Zapach	PN-EN 1622:2006	18	4)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	15
5)	Smak (w wodzie podawanej do sieci)						
6)	pH (stężenie jonów wodoru)	PN-EN ISO 10523:2012	11	5)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	15
7)	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	20	6)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	30
8)	Azotyny	PN-EN 26777:1999	21	7)	Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	48
9)	Azotany	PN-82/C-04576.08 ¹⁾	15	8)	<i>Clostridium perfringens</i>	Wydawnictwo metodyczne PZH:2006	120
10)	Mangan	PB-15-AI wyd. 2 z dn. 26.10.2011 lub PN-EN ISO 15586:2005	19	Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk/miejsc wykorzystywanych do kąpieli			
11)	Żelazo	PN-ISO-6332:2001	14	1)	Enterokoki (paciorkowce kałowe) (kąpieliska)	PN-EN ISO 7899-1:2002	45
12)	Twardość	PN-ISO 6059:1999	14	2)	<i>Escherichia coli</i> (kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-3:2002	45
13)	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	16	Badania mikrobiologiczne wody ciepłej			
14)	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	12	1)	<i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731-2:2008	95
15)	Fluorki	PN-78/C-04588.03 ¹⁾	13	Badania mikrobiologiczne wody z pływalni			
16)	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011 Test kuwetowy Merck ^B	11	1)	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	37
17)	Chlor związany	PN-EN ISO 7393-2:2011 ^B Test kuwetowy Merck ^B	17	2)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	30
18)	Potencjał redox	PB-51-WG	18	3)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	15
19)	Siarczany	PN-79/C-04566.10 ¹⁾	16	4)	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PB-13-WG wyd.2 z dn. 22.02.2010	52
20)	Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01 ¹⁾	52	5)	<i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731-2:2008	95
21)	Wapń	PN-ISO 6058:1999	11	Objaśnienia:			
22)	Magnez	PN-C-04554:1999 ZAŁĄCZNIK A	11	* Do ceny netto dolicza się VAT w wysokości 23%.			
23)	Benzen	PN-ISO 11423-1:2002	110	^B – Badanie nieakredytowane; pozostałe parametry objęte są zakresem akredytacji (certyfikat AB 535 ważny do 30.12.2020)			
24)	Chloroform	PB-17-AI wyd.2 z dn. 14.06.2016	95	*) - normy archiwalne, ** norma obowiązuje od 01.02.2017 r.			
25)	Bromodichloroetan						
26)	Dibromochloroetan						
27)	Bromoform						
28)	1,2-dichloroetan						
29)	Σ Trichloroeten Tetrachloroeten	PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010	130	W/w metody mogą być stosowane do oceny zgodności w w/w obszarze prawnie regulowanym: wody przeznaczonej do spożycia, z pływalni oraz wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli			
30)	Tetrachloroetan			Łączna cena za badanie			
31)	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	36	netto x 1,23 (VAT) = brutto			
32)	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	36	Należność za badania płatna gotówką w kasie PSSE w Siedlcach lub przelewem na konto Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach 08-110 Siedlce ul. Poniatowskiego 31, konto: NBP O/O Warszawa 48101010100119632231000000. Nieuregulowanie należności w terminie spowoduje naliczenie odsetek ustawowych oraz skierowanie sprawy na drogę postępowania sądowego.			
33)	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	36				
34)	Glin (aluminium)	PN-EN ISO 15586:2005	36				
35)	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	50				
36)	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	50				
37)	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	50				
38)	Miedź	PN-ISO 8288:2002	36				
39)	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009	36				
40)	Arsen	PN-EN ISO 11969:1999	60				
41)	Rtęć	PN-EN 1483:2007 ¹⁾	60				
42)	Bor	PN-75/C-04563.01 ¹⁾	45				
43)	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 ^B	17				
44)	Tlen rozpuszczony +BZT ₅	PN-EN 25813:1997 ^B PN-EN 1899-2:2002 ^B	32				

.....
Podpis Zleceniodawcy

Przyjęcie próbki do laboratorium

Przeгляд zlecenia

*	Data	Godzina	Kod laboratoryjny próbki	Stan próbki(ek) w chwili przyjęcia do laboratorium	<input type="checkbox"/> Stan próbki(ek) nie budzi zastrzeżeń	Podpis osoby przyjmującej próbki
	przyjęcia próbek				<input type="checkbox"/> Uwagi:.....	

* Uzupełnić w przypadku braku protokołu pobrania próbek

Uzgodnienia z klientem w trakcie realizacji zlecenia