

Bytom, dnia Kod próbki

.....
pieczętka Klienta

PSSE w Bytomiu
Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Wody

ZLECENIE Nr/OL/BW/

Proszę o przeprowadzenie badania laboratoryjnego:

Rodzaj wody*: wodociągowa/basenowa/studzienna/inna

w zakresie*: mikrobiologicznym, fizyko-chemicznym, sensorycznym
oraz ocenę zgodności z obowiązującymi wymaganiami (tak / nie *)

Miejsce pobrania próbki:

.....
Dane Klienta:

.....
NIP:

Próbkę pobrał:Data/godzina pobrania próbki:

Próbkę dostarczył:Data/godzina dostarczenia próbki:

PRZEGLĄD ZLECENIA Nr/OL/BW/

Ocena wyposażenia potrzebnego do realizacji zlecenia : odpowiednie/nieodpowiednie *

Termin wykonania do:

Warunki złożenia skargi : 14 dni od daty doręczenia sprawozdania z badań

Wykonawca badań: Sekcja BW

Kierownik: **Dorota Widźgowska**

Uczestnictwo klienta w badaniach: Klient będzie / nie będzie * uczestniczył w badaniach

Koszty: Klient zapoznał się z cennikiem PSSE w Bytomiu na podstawie którego zostanie obliczona wartość należności za
przeprowadzone badania. Należność zostanie uregulowana przez Klienta (dotyczy Klienta zewnętrznego)

gotówką w kasie PSSE w Bytomiu przelewem w terminie 14 dni od daty otrzymania rachunku

Sprawozdanie z badań będzie wydane po uiszczeniu rachunku

Sposób komunikowania się z Klientem :

Imię i nazwisko, nr tel.

* niepotrzebne skreślić

Inne uzgodnienia:

.....

.....

.....

.....

.....

Zakres i metody badań:

Wybrana metoda	Badana cecha	A/S**	Normy i/lub procedury badawcze	Niepewność pomiaru
	Liczba bakterii grupy coli w 100ml	A	PB-04 : 21.08.2006 wyd. 1	przedział ufności
	Liczba domniemanych <i>E. coli</i> w 100ml	A	PB-04 : 21.08.2006 wyd. 1	przedział ufności
	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	przedział ufności
	Mętność	A	PN-EN ISO 7027:2003 Pkt 6	± 6,2 %
	Przewodność elektryczna właściwa	A	PN-EN 27888:1999	± 2 %
	Odczyn – pH	A	PB-22 wyd.1 z dnia 21.02.2011	± 2 %
	Liczba progowa smaku ; Liczba progowa zapachu	A	PB-13 : 16.07.2007 wyd. 1	± 25 % ; ± 37 %
	Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2002 Rozdz4	-
	Azot amonowy - Jon amonowy	A	PN-C-04576-4:1994	± 12 %
	Azotany - azot azotanowy	A	PN-82/C-04576.08	± 13 %
	Azotyny – azot azotynowy	A	PN-EN 26777:1999	± 13 %
	Mangan	A	PB-03 : 21.08.2006 wyd. 1	± 18 %
	Żelazo	A	PN-ISO 6332:2001	± 14,3 %
	Liczba kolonii na agarze odżywcym w temp. 36±2 °C w 1ml	A	PN-EN ISO 6222: 2004	przedział ufności
	Liczba kolonii na agarze odżywcym w temp. 22±2 °C w 1ml	A	PN-EN ISO 6222: 2004	przedział ufności
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml	A	PN-EN ISO 16266:2009	przedział ufności
	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> w 1000 ml	A	PB-08 : 30.01.2007 wyd. 1	-
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100ml	A	PB-10 : 03.03.2008 wyd. 2	przedział ufności
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) w 100 ml	A	PN-EN 26461-2: 2001	przedział ufności
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 100 ml	S	wg wytycznych PZH :2007	przedział ufności
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu – twardość ogólna	A	PN-ISO 6059:1999	± 11 %
	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	± 4,7 %
	Glin	A	PN-92/C-04605/02	± 14,3%
	Magnez	A	PN-C-04554-4:1999	± 20%
	Wapń	A	PN-ISO 6058:1999	± 13%
	Fluorki	A	PB-11 : 02.07.2007 wyd. 2	± 38%
	Fosforany	S	PN-EN ISO 6878: 2006	± 28%
	Indeks nadmanganianowy – utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	± 12 %
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu	S	PN-EN 1899-2:2002	-
	Siarczany	S	PN-ISO 9280:2002	± 16 %
	Tlen rozpuszczony	S	PN-EN 25813:1997	-
	Sucha pozostałość	S	PB-05 : 18.12.2006 wyd. 1	-
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	A	PB-20 wyd.1 z dnia 14.05.2010	przedział ufności

** A- badanie akredytowane, S- badanie objęte systemem zarządzania

Decyzja o przyjęciu zlecenia: Zlecenie przyjęto / nie przyjęto* do realizacji

Przyjęcia próbki i przeglądu zlecenia dokonał:

Zatwierdził :

Klient :

.....
Podpis.....
Podpis Kierownika Sekcji.....
Podpis Klienta lub osoby upoważnionej

* niepotrzebne skreślić