



AB 764

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W INOWROCŁAWIU
LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO**

Plac Klasztorny 1 b 88-100 Inowrocław
tel. 357-46-57; 357-04-05; 357-44-47 fax: 357-47-10 psse.inowroclaw@pis.gov.pl

L.HK-632-478/D/17

Inowrocław, dnia 27.09.2017 r.

**LABORATORIUM
BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR L.HK-632-478/D/17**

Nazwa i adres klienta:

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o.o.
ul. Inowrocławska 14
38-170 Pakość

załącznik Nr 3 do PL-03 Wydanie 9 załącznika z dnia 27.05.2014 r.

STR. 8

28 MARZ. 2017 14:17

NR FPKSU : 5235747210

OD : PSSE INOWROCŁAW

Nr protokołu przekazania próbki (próbek) wody do badań:	D-247/17
Objekt badań:	próbka wody do spożycia
Stan próbki (próbek) do badań:	bez zastrzeżeń
Data pobrania próbki (próbek) /Data przyjęcia próbki (próbek):	26.09.2017 r./ 26.09.2017 r.
Próbkobiorca:	PSSE Inowrocław
Metoda pobierania próbki (próbek):	Instrukcja I-J-01; Wydanie III z dnia 20.09.2012r.
Informacje o odstępstwach/ uzupełnieniach/ ograniczeniach zastosowanych metod badawczych:	Nie zastosowano
Data rozpoczęcia badania/ Data zakończenia badania:	26.09.2017 r./ 27.09.2017 r.
Podstawa oceny zgodności z wymaganiami:	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989).

1. Miejsce pobrania próbki/ rodzaj wykonanego badania

Kod próbki	Charakterystyka miejsca pobrania próbki	Wykonane badanie	
		Mikrobiolog.	Fiz.-chem.
594/D/17	Wodociąg Pakość I Hotel, ul. Świętego Jana 12 piwnica - pralnia, woda uzdatniona	+	-

2. Wyniki badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych

2.1 Badanie mikrobiologiczne

Parametr	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru/ zalecana wartość (wymaganie)	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru*	Stosowana metoda badawcza
			594/D/17		
Q- Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

Q - metody akredytowane

(jtk) - jednostki tworzące kolonie

* niepewność rozszerzona pomiaru, oszacowana przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego, wyrażona jako przedział rozszerzenia, w którym z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia $k=2$, znajduje się wartość prawdziwa (nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbek); niepewność podana w takich samych jednostkach miary jak oznaczona wartość parametru.

Autoryzował:

Porcchere
SP. 2709 17

