

### Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126  
tel: 61 8359 284 fax: 61 8324 773  
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

62-028 Koźiegłowy, ul. Gdyńska 1  
tel: 61 8359 960 fax: 61 8111 512  
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

AB 700

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 247P/23.08.2017/Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody	Zakład Eksploatacji Urzędzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dnia 26.01.2017

### INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
17/18242/P	Wodociąg Wielka Wieś - ds SUW	bez uwag	23.08.2017 08:00	23.08.2017 10:45	23.08.2017	25.08.2017
Identyfikacja metody pobierania próbek						
Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę.						

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.

Metody badawcze oznaczone literą P posiadają zatwierdzenie PPIS w Poznaniu. Decyzja nr HK-420/0-39(9)/17 z dnia 27.07.2017 r.

### WYNIKI BADAŃ

Nazwa	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki
Bakterie grupy coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	17/18242/P
Escherichia coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0
pH	A P	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P		µS/cm	789 ± 48
Temperatura pomiaru		PN-EN 27888:1999	°C	19,1
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury				
Smak 23±2°C	A P	PN-EN 1622:2006	TFN	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki			h	48
Zapach 23±2°C	A P	PN-EN 1622:2006	TON	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki			h	2
Mętność	A P	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,62 ± 0,07
Barwa	A P	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	2,5 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	<0,040
Jon amonowy	A P	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,10
Mangan	A P	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,096 ± 0,013

#### Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Niepewność wyniku dla próbek dostarczonych przez klienta uwzględnia niepewność metody badawczej bez pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.

Data sporządzenia

Sporządził

Autoryzował

28.08.2017

Imbierska Irena

Imbierska Irena  
Gawron Lucyna

LABORATORIUM

AQUANET