

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

AB 700

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 247P/07.09.2017-3/Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody	Zakład Eksploatacji Urządzeń 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
17/19512/P	Wodociąg Tuchorza -Tuchorza 51 - (MK ns)	bez uwag	07.09.2017 08-10:00	07.09.2017 12:55	07.09.2017	11.09.2017

#### 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

Oznaczenie				Nr próbki
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/19512/P	
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1	
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	µS/cm	726 ± 44	
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	19,0	
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	0,40 ± 0,05	
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	0,034 ± 0,005	

<p>Uwagi:</p> <p>1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.</p> <p>2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań.</p> <p>3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.</p> <p>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.</p>	Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
	11.09.2017	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna