

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 247P/05.08.2016-1/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 dn. 05/02/2016

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
16/16339/P	Wodociąg Godziszewo ds. hydrofornia	Dobry	05.08.2016 9-10:00	05.08.2016 12:15	05.08.2016	10.08.2016
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-420/0-21(10)/15 z dnia 28.07.2015 r.

WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Nr próbki
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	16/16339/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	-	7,5 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	µS/cm	491 ± 39
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	18,6
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury			
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	72
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2
Mętność	A P PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,60 ± 0,07
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	10 ± 5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001	mg/l	0,060 ± 0,008
Jon amonowy	A P PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,10
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,0061 ± 0,0009

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
10.08.2016	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna