

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 170P/15.06.2018-2/Z

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza fizykochemiczna i mikrobiologiczna wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294)	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dnia 10.01.2018

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbek	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek	Stan próbek w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
18/13203/P	Wodociąg Tuchorza SUW	bez uwag	15.06.2018	15.06.2018 13:15	15.06.2018	21.06.2018

Identyfikacja metody pobierania próbek


Próbkę zostały pobrane przez zleceniodawcę.

Próbkę pobrał(a): Adam Cichy

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.; Decyzja nr HK-420/0-15(6)/18 z dnia 13.04.2018
WYNIKI BADAŃ


Oznaczenie			Wyniki z niepewnością	
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbek	
			18/13203/P	
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	1 [<1;4]	
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3 ± 0,1	
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	μS/cm	731 ± 45	
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	15,5	
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 7027-1:2016-09	NTU	0,58 ± 0,07	
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	7,5 ± 2,5	
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,056 ± 0,007	
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,33 ± 0,05	

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza fizykochemiczna i mikrobiologiczna wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294)	Zakład Eksploatacji Urzędzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dnia 10.01.2018

Uwagi: 1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. 2. Klient i strona trzecia 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
		21.06.2018	Imbierska Irena 

AQUANET
LABORATORIUM
Specjalista Chemik

Irena Imbierska

AQUANET
LABORATORIUM
Kierownik Pracowni Bakteriologicznej

Lucyna Gawron