

		
<b>Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.</b> 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	<b>AB 700</b>

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 170P/17.05.2019-1/Z** Strona: 1 Stron: 2

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294) - w uzgodnionym zakresie.	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn.2.01.2019

**INFORMACJE OGÓLNE**

Nr próbki	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania 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
19/15442/P	Wodociąg Godziszewo - SUW - MK	bez uwag	17.05.2019 09:00	17.05.2019 13:30	17.05.2019	21.05.2019

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę.

Próbki 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-420/0-15(15)/18 z dnia 17.08.2018 r.

**WYNIKI BADAŃ**

Nazwa	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jednostka	*Wartość parametryczna	Wyniki z niepewnością
					Nr próbki
Bakterie grupy coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	19/15442/P 1 [0;7]
Escherichia coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	A P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	Bez nieprawidłowych zmian, zalecana do 200	18 [12;27]
pH	A P	PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5-9,5	7,4 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	467 ± 26
Temperatura pomiaru			°C		
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury					
Zapach 23±2°C	A P	PN-EN 1622:2006	TON	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<2 (akceptowalny) 2
Czas przechowywania próbki			h		
Mętność	A P	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU.	0,55 ± 0,14

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294) - w uzgodnionym zakresie.	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn.2.01.2019

Barwa	AP	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 15 mg Pt/l.	10 ± 5
Żelazo ogólne	AP	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,200	<0,040
Mangan	AP	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,050	0,050 ± 0,013

\*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r (Dz.U.2017 poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**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.

**Koniec sprawozdania**

Data sporządzenia sprawozdania: 21.05.2019

**Autoryzował:**

Imbierska Irena - Specjalista chemik; Pracownia: Chemiczna - PCh  
Gawron Lucyna - Kierownik Pracowni; Pracownia: Bakteriologiczna - PB

Sprawozdanie zostało sporządzone i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Wyd. 2 PG-P4.1 z dnia 02.05.2019

Aquanet Laboratorium Sp. z o.o., 61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS nr 0000470208, NIP 783 16 98 679, REGON 302402124, Kapitał zakładowy 4 631 900 zł (w całości opłacony)

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez  
Dobrosielska Aleksandra  
Date: 2019.05.21 13:10:10 CEST