

## 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 247P/05.04.2017/Z

Strona: 1

Stron: 2

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
17/07649/P	Wodociąg Kopanica - Kopanica, ul. Zbąszyńska 20	dobry	05.04.2017 08:00	05.04.2017 11:35	05.04.2017	06.04.2017
17/07650/P	Wodociąg Siedlec - Siedlec, ul. Zbąszyńska 8	dobry	05.04.2017 08:00	05.04.2017 11:35	05.04.2017	06.04.2017

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-420/0-31(7)/16 z dnia 03.08.2016 r.

### WYNIKI BADAŃ

Nazwa	Oznaczenie	Jednostka	Nr próbki	
			17/07649/P	17/07650/P
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1	7,5 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	μS/cm	536 ± 43	782 ± 63
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	17,9	18,6
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury				
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	<2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	24	24
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	<2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2	2
Mętność	A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,36 ± 0,04	0,36 ± 0,04
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	2,5 ± 2,5	5,0 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,049 ± 0,006	<0,040
Jon amonowy	A P PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,10	<0,10
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,010 ± 0,001	0,018 ± 0,003

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

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
		10.04.2017	Jeżewicz Agnieszka


  
 LABORATORIUM sp. z o.o.

Kierownik Pracowni Bakteriologicznej

  
 Lucyna Gawron


  
 LABORATORIUM sp. z o.o.

Specjalista Chemik

  
 Katarzyna Karasińska