

## 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. Gdynska 1  
tel: 61 8359 960 fax: 61 8111 512  
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 247P/05.02.2016-1/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. w Siedlcu 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
16/02468/P	Wodociąg Siedlec - do sieci - hydrofornia	dobry	05.02.2016	05.02.2016 13:00	05.02.2016	11.02.2016
16/02469/P	Wodociąg Tuchorza - do sieci - hydrofornia	dobry	05.02.2016	05.02.2016 13:00	05.02.2016	11.02.2016
16/02470/P	Wodociąg Godziszewo - do sieci - hydrofornia	dobry	05.02.2016	05.02.2016 13:00	05.02.2016	11.02.2016

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	16/02468/P	16/02469/P	16/02470/P
Bakterie grupy coli	<b>P</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	<b>P</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
pH	<b>A P</b> PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1	7,4 ± 0,1	7,3 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	<b>A P</b>	µS/cm	819 ± 66	697 ± 56	478 ± 38
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	14,2	13,7	14,0
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury					
Smak 23±2°C	<b>A P</b> PN-EN 1622:2006	TFN	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	72	72	72
Zapach 23±2°C	<b>A P</b> PN-EN 1622:2006	TON	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2	2	2
Mętność	<b>A P</b> PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	<0,20	0,46 ± 0,06
Barwa	<b>A P</b> PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	5,0 ± 2,5	5,0 ± 2,5	10 ± 5
Żelazo ogólne	<b>A P</b> PN-ISO 6332:2001	mg/l	<0,040	<0,040	0,051 ± 0,007
Jon amonowy	<b>A P</b> PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,10	0,18 ± 0,03	<0,10
Mangan	<b>A P</b> PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,017 ± 0,002	0,14 ± 0,02	0,0052 ± 0,0007

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody.	Zakład Eksploatacji Urzędzeń Komunalnych Spółka z o.o. w Siedlcu ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 05/02/2016

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
	11.02.2016	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna