

## 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 240P/23.03.2017-2/Z

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne wody Woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8; 62-300 Września	91/LAB/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
17/06740/P	ul. Orkana 4 (budynek mieszkalny, pralnia)	dobry	23.03.2017 10:20	23.03.2017 13:15	23.03.2017	27.03.2017
17/06741/P	ul. Opieszyn 1(Restauracja Margeritta, łazienka)	dobry	23.03.2017 10:55	23.03.2017 13:15	23.03.2017	27.03.2017
17/06742/P	ul. Koszarowa 1(Bank SGB, pomieszczenie socjalne)	dobry	23.03.2017 11:10	23.03.2017 13:15	23.03.2017	27.03.2017
17/06743/P	ul. Sikorskiego 22 (Cenos, paczkarnia)	dobry	23.03.2017 11:35	23.03.2017 13:15	23.03.2017	27.03.2017
17/06744/P	ul. Powstańców Wlkp. 14c (Solarium, łazienka)	dobry	23.03.2017 10:35	23.03.2017 13:15	23.03.2017	27.03.2017
17/06745/P	ul. Warsztatowa 9 (Bamar, zaplecze socjalne)	dobry	23.03.2017 11:20	23.03.2017 13:15	23.03.2017	27.03.2017

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		
			17/06740/P	17/06741/P	17/06742/P
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	5 [3;10]	21 [14;31]	4 [2;9]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	8 [5;14]	32 [22;40]	63 [46;87]
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A P PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	A P Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)	jtk/100 ml	0	0	0

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne wody Woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8; 62-300 Września	91/LAB/2017

Oznaczenie			Nr próbki		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/06743/P	17/06744/P	17/06745/P
Bakterie grupy coli	<b>A P</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	<b>A P</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4) h	<b>A P</b> PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	58 [42;80]	1 [<1;4]	2 [1;6]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	<b>A P</b> PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	50 [36;70]	<1	25 [17;37]
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	<b>A P</b> PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>A P</b> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)	jtk/100 ml	2 [0;8]	0	0

<b>Uwagi:</b> 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
	27.03.2017	Gawron Lucyna	Gawron Lucyna

**AQUANET**  
LABORATORIUM sp. z o.o.

Kierownik Pracowni Bakteriologicznej

*L. Gawron*  
Lucyna Gawron