

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/05.04.2017-2/Z

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne wody woda uzdatniona pochodząca z SUW i sieci wodociągowej we Wrześni	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8; 62-300 Września	111/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
17/07701/P	SUW Września (pompownia 3-go stropnia)	dobry	05.04.2017 09:25	05.04.2017 13:45	05.04.2017	10.04.2017
17/07702/P	ul. Kościuszki 59 (Blok mieszkalny, łazienka)	dobry	05.04.2017 09:45	05.04.2017 13:45	05.04.2017	10.04.2017
17/07703/P	ul. Kościuszki 14 (Intermarche, łazienka)	dobry	05.04.2017 10:05	05.04.2017 13:45	05.04.2017	10.04.2017
17/07704/P	Leśnictwo Dębina 2/1 (Budynek mieszkalny, kuchnia)	dobry	05.04.2017 10:15	05.04.2017 13:45	05.04.2017	10.04.2017
17/07705/P	Batorego 2 (Pralnia chemiczna, łazienka)	dobry	05.04.2017 10:30	05.04.2017 13:45	05.04.2017	10.04.2017
17/07706/P	ul. Chrobrego 29/1 (Blok mieszkalny, łazienka)	dobry	05.04.2017 10:45	05.04.2017 13:45	05.04.2017	10.04.2017

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

Oznaczenie				Nr próbki		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka		17/07701/P	17/07702/P	17/07703/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		2 [1;6]	18 [12;28]	80 [59;109]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml		2 [1;6]	190 [143;252]	>300
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 SUW i sieci wodociągowej we Wrześni	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8; 62-300 Września	111/LAB/2017

Oznaczenie			Nr próbki		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/07704/P	17/07705/P	17/07706/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	206 [156;273]	39 [28;55]	60 [44;83]
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h A P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	>300	44 [31;62]	19 [13;29]
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

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

Gawron Lucyna

Gawron Lucyna



Kierownik Pracowni Bakteriologicznej


 Lucyna Gawron