

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 Kozięgłowy, ul. Gdyńska 1
tel: 61 8359 960 fax: 61 8111 512
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 240P/06.03.2017-3/Z

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie fizyczno-chemiczne wody	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8 62-300 Września	55/LAB/2017

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbek	Identyfikacja próbek	Stan próbek w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
17/04815/P	woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni - ul. Warsztatowa 14 (dom mieszkalny, kran na zewnątrz budynku)	dobry	06.03.2017 10:15	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017
17/04816/P	woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni - ul. Koszarowa 17/K (gabinet lekarski, łazienka)	dobry	06.03.2017 10:50	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017
17/04817/P	woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni - ul. Kościuszki 24 (Szkoła Podstawowa nr 2, piwnica)	dobry	06.03.2017 10:55	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017
17/04818/P	woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni - ul. Legii Wrzesińskiej 11 (apteka, zaplecze)	dobry	06.03.2017 11:05	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017
17/04819/P	woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni - ul. Opieszyn 1 (restauracja, łazienka)	dobry	06.03.2017 11:20	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017
17/04820/P	- woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni - ul. Kościuszki 16/8 (dom mieszkalny, łazienka)	dobry	06.03.2017 11:35	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017
17/04821/P	woda uzdatniona pochodząca z sieci wodociągowej we Wrześni ul. Dębina 2/1 (dom mieszkalny, łazienka)	dobry	06.03.2017 11:45	06.03.2017 13:30	06.03.2017	13.03.2017

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

Oznaczenie			Nr próbki		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/04815/P	17/04816/P	17/04817/P
Ogólny węgiel organiczny	A P PN-EN 1484:1999	mg/l	5,1 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,3 ± 0,5

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie fizyczno-chemiczne wody	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłostawska 8 62-300 Września	55/LAB/2017

Substancja	Wymagania	Wynik	Wartość	Wartość	Wartość
Trichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	13 ± 3	17 ± 4	17 ± 4
Bromodichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
Dibromochlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
Tribromometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
Suma THM	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	13 ± 3	17 ± 4	17 ± 4
Suma tri- i tetrachloroetenu	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
Tetrachlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
1,2-Dichloroetan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
Benzen	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50

Oznaczenie			Nr próbki		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/04818/P	17/04819/P	17/04820/P
Ogólny węgiel organiczny	A P PN-EN 1484:1999	mg/l	5,3 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,1 ± 0,5
Trichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	15 ± 4	19 ± 5	18 ± 5
Bromodichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
Dibromochlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
Tribromometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
Suma THM	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	15 ± 4	19 ± 5	18 ± 5
Suma tri- i tetrachloroetenu	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	0 ± 0	0 ± 0	0 ± 0
Tetrachlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
1,2-Dichloroetan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
Benzen	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50

Oznaczenie			Nr próbki
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/04821/P
Ogólny węgiel organiczny	A P PN-EN 1484:1999	mg/l	5,2 ± 0,5
Trichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	18 ± 5
Bromodichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0
Dibromochlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0
Tribromometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0
Suma THM	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	18 ± 5
Suma tri- i tetrachloroetenu	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	0 ± 0
Tetrachlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50
1,2-Dichloroetan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50
Benzen	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50

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
	13.03.2017	Karasińska Katarzyna	Karasińska Katarzyna