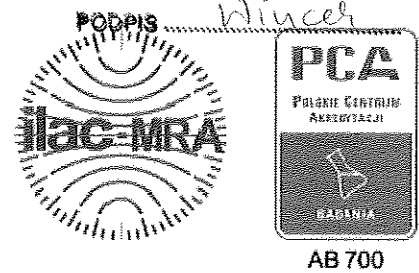


AQUANET

LABORATORIUM Sp. z o.o.



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 270P/29.07.2014-2/Z

Strona: 1

Stron: 3

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody.	Zakład Eksploatacji Urzędzeń Komunalnych Spółka z o.o. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 18/02/2014

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	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
14/13473/P	Wodociąg Tuchorza - woda do sieci	dobry	29.07.2014 07:00	29.07.2014 10:00	29.07.2014	07.08.2014

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-420/0-19(6)/14 z dnia 9.07.2014 r.

WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Nr próbki
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	14/13473/P
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	2
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	14
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A P PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	µS/cm	660 ± 53
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	19,5
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury			
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbek		h	72
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbek		h	2
Twardość ogólna	A P PN-ISO 6059:1999	mg CaCO3/l	310 ± 25
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO4)	A P PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	1,3 ± 0,4
Mętność	A P PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,55 ± 0,07
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	5,0 ± 2,5

Temat zlecenia	Zleceńiodawca	Nr zlecenia Zleceńiodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody.	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 18/02/2014

Żelazo ogólne	A P	PN-ISO 6332:2001	mg/l	0,13 ± 0,02
Jon amonowy	A P	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,25 ± 0,04
Azotyny	A P	PN-EN 26777:1999	mg/l	0,0067 ± 0,0013
Cyjanki ogólne	A P	PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	<0,005
Benzo(a)piren	A P	PB/PCh- 4 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,005
Suma 4 WWA	A P	PB/PCh- 4 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,005
Trichlorometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0
Bromodichlorometan	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0
Suma THM	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<2,0
Suma tri- i tetrachloroetenu	A P	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	<0,50
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
Azotany	A P	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	0,25 ± 0,04
Chlorki	A P	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	36 ± 3
Fluorki	A P	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	0,13 ± 0,02
Siarczany	A P	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	120 ± 11
Aldryna	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
alfa-endosulfan	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
alfa-HCH	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
beta-HCH	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Dieldryna	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Endryna	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Epoksyd heptachloru	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
gamma-HCH (Lindan)	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Heksachlorobenzen	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Heptachlor	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
p, p' - DDE	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
p, p' - DDT	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Suma pestycydów	A P	PB/PCh-18 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	µg/l	<0,020
Antymon	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0010
Arsen	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0010
Bor	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,050
Chrom	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0010
Glin	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0050
Kadm	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,00020
Magnez	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	7,4 ± 0,7
Mangan	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	0,22 ± 0,02
Miedź	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0030
Nikiel	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	0,0027 ± 0,0003
Ołów	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0010
Selen	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0010

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody.	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 18/02/2014

Sód	A P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	16 ± 1
Srebro	P	PN-EN ISO 17294-2:2006	mg/l	<0,0010
Rtęć	A P	PN-EN ISO 17852:2008	mg/l	<0,00010
Ogólny węgiel organiczny	A P	PN-EN 1484:1999	mg/l	2,9 ± 0,3

Uwagi:	Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
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.	07.08.2014	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna

AQUANET
LABORATORIUM Sp. z o.o.

Kierownik Pracowni Bakteriologicznej

A. Gałan

Lucyna Gawron

AQUANET
LABORATORIUM Sp. z o.o.

Specjalista Chemik

Irena Imbierska