

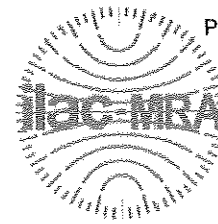
WPEYNIĘCO 20.02.2013

**AQUANET**  
Spółka Akcyjnatel: 00480618359100  
fax: 00480618359012

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

www.aquanet.pl

e-mail: info@aquanet.pl



PODPIS



AB 700

**Laboratorium Badań Środowiskowych**61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126  
tel: 61 8359 284 fax: 61 8324 773  
e-mail: labowoda@aquanet.pl62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1  
tel: 61 8359 960 fax: 61 8111 512  
e-mail: labo@aquanet.pl**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 147P/08.02.2013/Z**

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza fizyczno-chemiczna i bakteriologiczna wody.	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. w Siedlcu ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	Stałe na 2013 rok z dn. 08/02/2013

**INFORMACJE OGÓLNE**

Nr próbki	Miejsce pobierania próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data pobrania próbek	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
13/01956/P	SIEDLEC DO SIECI	dobry	08.02.2013	08.02.2013	08.02.2013	12.02.2013
13/01957/P	SIEDLEC NA SIECI	dobry	08.02.2013	08.02.2013	08.02.2013	12.02.2013
13/01958/P	SIEDLEC WODA SUROWA	dobry	08.02.2013	08.02.2013	08.02.2013	12.02.2013
13/01959/P	GODZISZEWO DO SIECI	dobry	08.02.2013	08.02.2013	08.02.2013	13.02.2013

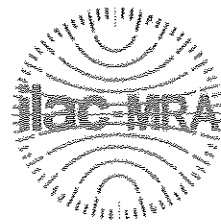
Identyfikacja metody pobierania próbek

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.

Badania wody dla parametrów wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417; zm Dz.U.2010 r. Nr 72, poz. 466), znajdującymi się w nin. sprawozdaniu wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS w Poznaniu Decyzją nr HK-420/0-8(4)/12 z dnia 05.06.2012 r.

**WYNIKI BADAŃ**

Oznaczenie			S d s		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		
			13/01956/P	13/01957/P	13/01958/P
Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jitk/100 ml	0	0	0
Shigella coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jitk/100 ml	0	0	0
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jitk/100 ml	0	0	0
pH	A PB/PCh/PFO-1 wyd. 1 z dnia 01.02.2011	-	7,3 ± 0,1	7,4 ± 0,1	7,4 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	µS/cm	763 ± 61	733 ± 59	792 ± 63
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	14,2	14,6	14,6
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury					
Zapach 23±2°C	A PB/PCh-16 wyd. 2 z dnia 01.02.2011	TON	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)	>2 (nieakceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2	2	2
Mętność	A PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	<0,20	13 ± 2
Barwa	A PB/PCh-19 wyd. 2 z dnia 01.02.2011	mg Pt/l	2,5 ± 2,5	2,5 ± 2,5	10 ± 5
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	mg/l	<0,040	<0,040	2,4 ± 0,3
Jon amonowy	A PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,20	<0,20	0,30 ± 0,05
Mangan	A PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,13 ± 0,02	0,0074 ± 0,0010	>0,400



AB 700

## Laboratorium Badań Środowiskowych

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126  
tel: 61 8359 284 fax: 61 8324 773  
e-mail: labowoda@aquanet.pl

62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1  
tel: 61 8359 960 fax: 61 8111 512  
e-mail: labo@aquanet.pl

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 147P/08.02.2013/Z

Strona: 2

Stron: 2

Oznaczenie			Nr próbki
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	13/01959/P
Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0
Escherichia coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
pH	A PB/PCh/PFO-1 wyd. 1 z dnia 01.02.2011	-	7,4 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	494 ± 40
Temperatura pomiaru		°C	15,0
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury			
Zapach 23±2°C	A PB/PCh-16 wyd. 2 z dnia 01.02.2011	TON	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2
Mętność	A PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,21 ± 0,03
Barwa	A PB/PCh-19 wyd. 2 z dnia 01.02.2011	mg Pt/l	10 ± 5
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	mg/l	<0,040
Jon amonowy	A PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,20
Mangan	A PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,016 ± 0,002

#### 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 sprawozdania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Niepewność wyniku dla próbek pobranych przez laboratorium uwzględnia niepewność metody badawczej oraz niepewność pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.

Data sporządzenia

Sporządził

Autoryzował

19.02.2013

Gawron Lucyna

Maciołek  
Krzysztof  
Gawron Lucyna