



Laboratorium Badań Środowiskowych

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126
tel: 61 8 359 284 fax: 61 8 324 773
e-mail: labowoda@aquanet.pl

62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1
tel: 61 8 359 960 fax: 61 8111 512
e-mail: labo@aquanet.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 297W/12/TLA-Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie wody	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp.z o.o. ul.Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	26/03/2012

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
12/04555/W	Siedlec na sieci	dobry	26/03/2012	26/03/2012	26/03/2012	29/03/2012
12/04556/W	Siedlec woda surowa	dobry	26/03/2012	26/03/2012	26/03/2012	29/03/2012
12/04557/W	Godziszewo do sieci	dobry	26/03/2012	26/03/2012	26/03/2012	29/03/2012

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały dostarczone przez zleceniodawcę.

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

Wyniki spoza zakresu akredytacji dla metod akredytowanych zostały podkreślone.

WYNIKI BADAŃ

Nazwa	Oznaczenie	Jednostka	Nr próbki		
			12/04555/W	12/04556/W	12/04557/W
Zapach 23±2 °C	PB/PCh-16 wyd.2 z dn. 01.02.2011	TON	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)	>2
<small>Czas przechowywania próbki</small>		h	2	2	2
Amonowy jon	A PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,20	0,30 ± 0,05	0,32 ± 0,05
Barwa	A PB/PCh-19 wyd.2 z dn. 01.02.2011	mgPt/l	2,5 ± 2,5	7,5 ± 2,5	10 ± 2,5
Mangan	A PN EN ISO 15586:2005	mg/l	0,0059 ± 0,0008	0,42	0,26 ± 0,04
Mętność	A PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1,2 ± 0,1	18 ± 2	12 ± 1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A PB/PCh/PFO-1 wyd.1 z dnia 01.02.2011	-	7,4 ± 0,1	7,5 ± 0,1	7,4 ± 0,1
<small>Temperatura pomiaru</small>	A PN-EN 27888:1999	µS/cm	700 ± 56	763 ± 61	486 ± 39
<small>Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury</small>		°C	17,2	16,2	16,5
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	mg/l	0,117 ± 0,015	2,5 ± 0,3	2,6 ± 0,3
Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtK/ 100ml	0		
Bakterie grupy coli metodą colilert	A PB/PB-1 wyd.2 z dn.01.02.2011	NPL w 100 ml		0	0
Escherichia coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtK/ 100ml	0		
Escherichia coli metodą colilert	A PB/PB-1 wyd.2 z dn.01.02.2011	NPL w 100 ml		0	0
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/ 100ml	0		
Enterokoki(Paciorkowce) - metoda enterolert	A PB/PB-2 wyd.2 z dn.01.02.2011	NPL w 100 ml		0	0

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%.	04/04/2012	Maria Głowińska	Lucyna Gawron Katarzyna Karasińska

AQUANET
LABORATORIUM
BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
Katarzyna Karasińska
Starszy Chemik

AQUANET
LABORATORIUM
BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
Katarzyna Karasińska
Starszy Chemik