

tel: 00480618359100
fax: 00480618359012

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

www.aquanet.pl
e-mail: info@aquanet.pl

PODPIS



AB 700

Laboratorium Badań Środowiskowych61-492 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/07.06.2013-1/Z**

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza fizyczno-chemiczna i bakteriologiczna wody	Z.E.U.K. Sp. z o.o. Siedlec ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 08/02/2013

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Miejsce pobierania próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
13/09702/P	Wielka Wieś ds	dobry	07.06.2013	07.06.2013	07.06.2013	11.06.2013
13/09703/P	Kopanica ns	dobry	07.06.2013	07.06.2013	07.06.2013	12.06.2013

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę.

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

Nazwa	Oznaczenie	Jednostka	Nr próbki	
			13/09702/P	13/09703/P
Bakterie grupy coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli	A PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0	0
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
pH	A PB/PCh/PFO-1 wyd. 1 z dnia 01.02.2011	-	7,5 ± 0,1	7,3 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	µS/cm	764 ± 61	577 ± 46
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	18,9	19,7
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury				
Zapach 23±2oC	A	TON	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki	PB/PCh-16 wyd. 2 z dnia 01.02.2011	h	2	2
Mętność	A PN-EN ISO 7027:2003	NTU	7,1 ± 0,9	0,76 ± 0,09
Barwa	A PB/PCh-19 wyd. 2 z dnia 01.02.2011	mg Pt/l	2,5 ± 2,5	2,5 ± 2,5
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001	mg/l	0,82 ± 0,11	0,17 ± 0,02
Jon amonowy	A PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,20	<0,20
Mangan	A PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,25 ± 0,04	0,011 ± 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 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

18.06.2013

Karasińska
KatarzynaKarasińska
Katarzyna
Roma
Radziszewska

Wyd. 1a PZ/TLA-3.5 z dnia 02.11.2011r

AQUANET
LABORATORIUM
BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
Katarzyna Karasińska
Starszy Chemik

AQUANET
LABORATORIUM
BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH
Roma Radziszewska
Starszy Biolog