

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/14.11.2014-2/Z

Strona: 1

Stron: 2

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

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
14/21728/P	Wodociąg Siedlec woda do sieci	dobry	14.11.2014 08:30	14.11.2014 13:15	14.11.2014	18.11.2014
14/21729/P	Wodociąg Godziszewo - woda na sieci (sala wiejska)	dobry	14.11.2014 09:30	14.11.2014 13:15	14.11.2014	20.11.2014
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	14/21728/P	14/21729/P
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005/AC:2009	jtk/100 ml	0	0
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1	7,5 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	µS/cm	786 ± 63	490 ± 39
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	12,9	13,5
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury				
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	72	72
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2	2
Mętność	A P PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,24 ± 0,03	0,21 ± 0,03
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	<2,5	5,0 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001	mg/l	<0,040	0,052 ± 0,007
Jon amonowy	A P PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,14 ± 0,02	<0,10
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,25 ± 0,04	0,012 ± 0,002

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

<p>Uwagi:</p> <p>1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.</p> <p>2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań.</p> <p>3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.</p> <p>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.</p>	Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
	20.11.2014	Irena Imbierska	Irena Imbierska Roma Radziszewska