

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 138P/25.02.2015-1/Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody.	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dnia 14.01.2015

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
15/03740/P	Wodociąg Wielka Wieś do sieci	dobry	25.02.2015 08:00	25.02.2015 12:15	25.02.2015	28.02.2015

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 PPIŚ 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	15/03740/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	
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3 ± 0,1	
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	µS/cm	776 ± 62	
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	17,0	
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	
Mętność	A P PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	2,5 ± 2,5	
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001	mg/l	<0,040	
Jon amonowy	A P PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,10	
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,0067 ± 0,0009	

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 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.

Data sporządzenia

Sporządził

Autoryzował

10.03.2015

Imbierska Irena

Imbierska Irena
Gawron Lucyna