

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 247P/26.01.2017-1/Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody	Zakład Eksploatacji Urzędzeń Komunalnych Spółka z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dnia 26.01.2017

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
17/01693/P	SUW - Wodociąg Kopanica	dobry	26.01.2017 07:30-8:30	26.01.2017 11:30	26.01.2017	27.01.2017

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-420/0-31(7)/16 z dnia 03.08.2016 r.

WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Nr próbki
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	17/01693/P
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	μS/cm	529 ± 42
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	13,2
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury			
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	24
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2
Mętność	A P PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,86 ± 0,10
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	5,0 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001	mg/l	0,094 ± 0,012
Jon amonowy	A P PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,26 ± 0,04
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,024 ± 0,003

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% i k=2.	31.01.2017	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna