

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 138P/26.06.2015/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. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dnia 14.01.2015

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
15/12032/P	Wodociąg Tuchorza - hydrofornia (do sieci)	dobry	26.06.2015	26.06.2015 12:15	26.06.2015	30.06.2015
15/12033/P	Wodociąg Tuchorza - Tuchorza 51	dobry	26.06.2015	26.06.2015 12:15	26.06.2015	30.06.2015
15/12034/P	Wodociąg Siedlec - hydrofornia (do sieci)	dobry	26.06.2015	26.06.2015 12:15	26.06.2015	01.07.2015

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 PPIS w Poznaniu.

Decyzja nr HK-420/0-19(6)/14 z dnia 9.07.2014 r wraz ze zmianą z dn. 05.05.2015.

WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Nr próbki		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	15/12032/P	15/12033/P	15/12034/P
Bakterie grupy coli	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0	0
pH	A P PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5 ± 0,1	7,4 ± 0,1	7,5 ± 0,1
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A P	µS/cm	688 ± 55	687 ± 55	809 ± 65
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	17,7	18,1	17,1
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury					
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	72	72	72
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2	2	2
Mętność	A P PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,29 ± 0,03	0,27 ± 0,03	0,21 ± 0,03
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	7,5 ± 2,5	7,5 ± 2,5	2,5 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001	mg/l	<0,040	<0,040	<0,040
Jon amonowy	A P PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,17 ± 0,03	<0,10	0,14 ± 0,02
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,064 ± 0,009	0,007 ± 0,001	0,15 ± 0,02