

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 43P/11.01.2020-1/W

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017 Poz.2294) w ustalonym zakresie.	AQUANET S.A. JTW ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań	U-1340-RP-XII-2019 z dn. 30.12.2019

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data i godz. pobrania próbek	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
21/00920/P	Goleńczewo, ul. Dworcowa - sklep spożywczy	bez uwag	11.01.2021 05:30	11.01.2021 13:30	11.01.2021	12.01.2021
21/00921/P	Goleńczewo, ul. Polna	bez uwag	11.01.2021 05:50	11.01.2021 13:30	11.01.2021	12.01.2021
21/00922/P	Goleńczewo, ul. Czereśniowa	bez uwag	11.01.2021 06:15	11.01.2021 13:30	11.01.2021	12.01.2021
21/00923/P	Goleńczewo, ul. Tysiąclecia	bez uwag	11.01.2021 06:30	11.01.2021 13:30	11.01.2021	12.01.2021

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały pobrane przez laboratorium. PN-EN ISO 19458:2007(A); PN-ISO 5667-5:2017-10(A)

Próbki pobrał(a): Bączyk Norbert

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(8)/20 z dnia 15.06.2020 r.
WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Wyniki z niepewnością		
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		
			21/00920/P	21/00921/P	21/00922/P
Mętność	A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,65 ± 0,16	0,62 ± 0,16	0,66 ± 0,16
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	5,0 ± 2,5	5,0 ± 2,5	5,0 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,14 ± 0,03	0,15 ± 0,03	0,12 ± 0,03

Oznaczenie			Wyniki z niepewnością
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki
			21/00923/P
Mętność	A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,66 ± 0,16
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	5,0 ± 2,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,13 ± 0,03

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Badanie bakteriologiczne i fizyczno-chemiczne wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017 Poz.2294) w ustalonym zakresie.	AQUANET S.A. JTW ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań	U-1340-RP-XII-2019 z dn. 30.12.2019

- Uwagi:
1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 2. Klient i strona trzecia 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 pobranych przez laboratorium uwzględnia niepewność metody badawczej oraz niepewność pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i $k=2$.

Koniec sprawozdania

Data sporządzenia sprawozdania: 21.01.2021

Autoryzował:

Karasińska Katarzyna - Kierownik Pracowni; Pracownia: Chemiczna - PCh