

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 667P/18.02.2021-1/Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza wody Obszar regulowany prawnie: nie dotyczy	Nagórski Piotr AUTO-VECTOR ul. Poznańska 88 62-052 Komorniki	z dn. 18.02.2021

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania 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
21/05962/P	Auto-Vector Komorniki, ul. Poznańska 88 - woda demineralizowana	bez uwag	18.02.2021 09:30	18.02.2021 10:30	18.02.2021	19.02.2021
Identyfikacja metody pobierania próbek						
Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę. Identyfikacja zgodnie z deklaracją klienta.						

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.
WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Wyniki z niepewnością	
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	
			21/05962/P	
pH	A PN-EN ISO 10523:2012	-	6,9 ± 0,10	
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	μS/cm	<10	
Temperatura pomiaru	PN-EN 27888:1999	°C	16,0	
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury				
Twardość ogólna (stężenie sumaryczne Ca i Mg)	A PN-ISO 6059:1999	mg CaCO ₃ /l	<18	
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄)	A PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	<0,50	
Zasadowość ogólna	A PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	mmol/l	<0,40	
Żelazo ogólne	A PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	<0,040	
Chlorki	A PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	<1,00	
Siarczany	A PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	<1,00	
Jon amonowy	A PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	<0,10	

- 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 dostarczonych przez klienta uwzględnia niepewność metody badawczej bez pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.

Koniec sprawozdania

Data sporządzenia sprawozdania: 24.02.2021

 Autoryzował:
 Karasińska Katarzyna - Kierownik Pracowni; Pracownia: Chemiczna - PCh

Wyd. 3 PG-P4.1 z dnia 29.10.2019

Aquanet Laboratorium Sp. z o.o., 61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126