

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 214P/09.03.2021-1/Z

Strona: 1

Stron: 2

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza wody do spożycia przez ludzi. Obszar regulowany prawnie: (Dz.U. 2017, poz. 2294) - w ustalonym zakresie.	ZEUK Spółka z o.o. Siedlec ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 04.01.2021

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
21/08512/P	Sala Wiejska Mała Wieś	bez uwag	09.03.2021	09.03.2021	09.03.2021	10.03.2021
21/08513/P	Hydrofornia Kopanica	bez uwag	09.03.2021	09.03.2021	09.03.2021	10.03.2021
21/08514/P	Szkoła Kopanica	bez uwag	09.03.2021	09.03.2021	09.03.2021	11.03.2021
21/08515/P	ZOZ Kopanica	bez uwag	09.03.2021	09.03.2021	09.03.2021	10.03.2021

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.

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		
			21/08512/P	21/08513/P	21/08514/P
Mętność	A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,54 ± 0,14	0,86 ± 0,22	0,84 ± 0,21
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06; Metoda C	mg Pt/l	2,5 ± 0,5	5,0 ± 1,0	5,0 ± 1,0
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,049 ± 0,009	0,104 ± 0,021	0,096 ± 0,019
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,0084 ± 0,0012	0,020 ± 0,003	0,018 ± 0,003

Oznaczenie			Wyniki z niepewnością
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki
			21/08515/P
Mętność	A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,57 ± 0,14
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06; Metoda C	mg Pt/l	2,5 ± 0,5
Żelazo ogólne	A P PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l	0,049 ± 0,009
Mangan	A P PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,0096 ± 0,0013

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza wody do spożycia przez ludzi. Obszar regulowany prawnie: (Dz.U. 2017, poz. 2294) - w ustalonym zakresie.	ZEUK Spółka z o.o. Siedlec ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec	z dn. 04.01.2021

- 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: 12.03.2021

Autoryzował:

Karasińska Katarzyna - Kierownik Pracowni; Pracownia: Chemiczna - PCh