

Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

 Oddział Poznań:
 61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126
 Oddział Koziegłowy:
 62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1

 tel: 61 835 90 00
 e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl
<http://aquanet-laboratorium.pl/>
<https://aqlab.pl>
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 141P/14.01.2022-2/Z

Strona: 1

Stron: 4

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. 05.01.2022

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek	Stan próbek w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
22/01026/P	SUW Wielka Wieś	bez uwag	14.01.2022 10:00	14.01.2022 13:25	14.01.2022	01.02.2022
Identyfikacja metody pobierania próbek						
Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę. Identyfikacja zgodnie z deklaracją klienta.						
Próbki pobrał(a): Adam Cichy						

WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie					Wyniki z niepewnością	
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna	Nr próbki		
				22/01026/P		
Bakterie grupy coli A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0		
Escherichia coli A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0		
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4) h A P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	50**	0		
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h A P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	Bez nieprawidłowych zmian, zalecana do 100	1 [0; 4]		
Enterokoki (Paciorkowce kałowe) A P	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0		
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) A P	PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk/100 ml	0	0		
pH A P	PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5-9,5	7,4 ±0,1		
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C A P	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	830 ±9,1%		
Temperatura pomiaru		°C		18,4		
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury						
Smak 23±2°C A P	PN-EN 1622:2006	TFN	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<2		
Czas przechowywania próbki	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	h		akceptowalny 72		
Twardość ogólna (stężenie sumaryczne Ca i Mg) A P	PN-ISO 6059:1999	mg CaCO ₃ /l	Zalecany 60-500	400 ±13%		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 141P/14.01.2022-2/Z		Strona: 2	Stron: 4
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. 05.01.2022

Oznaczenie				Wyniki z niepewnością	
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna	Nr próbki	
				22/01026/P	
Zapach 23±2°C Czas przechowywania próbki	A P PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	TON h	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<2 akceptowalny 2	
Indeks nadmanganianowy	A P PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	5,0	0,77 ±33%	
Mętność	A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU.	<0,20 ±25%	
Barwa	A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 15 mg Pt/l.	2,5 ±2,5 mgPt/l	
Jon amonowy	A P PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	0,50	<0,10 ±11%	
Cyjanki ogólne	A P PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,050	<0,005 ±28%	
Azotany	A P PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	50	0,30 ±16%	
Azotyny	A P PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	0,50	<0,10 ±19%	
Chlorki	A P PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	250	43 ±9,0%	
Fluorki	A P PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	1,5	0,15 ±18%	
Siarczany	A P PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l	250	110 ±9,0%	
Bromiany	A P PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	10	<5,0 ±20%	
Antymon	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,005	<0,0010 ±17%	
Arsen	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,010	<0,0010 ±17%	
Bor	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	1,0	<0,050 ±25%	
Chrom	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,050	<0,0010 ±13%	
Glin	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,200	<0,0050 ±20%	
Kadm	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,005	<0,00020 ±19%	
Magnez	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	Zalecany 7-125	22 ±9,0%	
Mangan	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,050	<0,0050 ±12%	
Miedź	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	2,0	<0,0030 ±12%	
Nikiel	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,020	<0,0020 ±13%	
Ołów	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,010	<0,0010 ±16%	
Rtęć	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,001	<0,00010 ±51%	
Selen	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,010	<0,0010 ±32%	
Sód	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	200	7,1 ±11%	
Srebro	N P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,010	<0,0010 ±14%	
Żelazo	A P PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l	0,200	<0,010 ±18,5%	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 141P/14.01.2022-2/Z		Strona: 3	Stron: 4
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. 05.01.2022

Oznaczenie					Wyniki z niepewnością
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna	Nr próbki	
				22/01026/P	
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	A P PN-EN 1484:1999	mg/l	Bez nieprawidłowych zmian	2,3 ±10%	
Trichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	30	<2,0 ±34%	
Bromodichlorometan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	15	<2,0 ±34%	
Suma THM (z obliczeń)	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	100	<2,0 ±34%	
Suma tri- i tetrachloroetenu	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	10	<0,50 ±45%	
1,2-Dichloroetan	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	3,0	<0,50 ±25%	
Benzen	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	1,0	<0,50 ±31%	
Chlorek winylu	A P PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	0,50	<0,3 ±45%	
Aldryna	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,030	<0,020 ±60%	
alfa-endosulfan	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
alfa-HCH	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
beta-endosulfan	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
beta-HCH	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
delta-HCH	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
Dieldryna	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,030	<0,020 ±60%	
Endryna	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
Epoksyd heptachloru	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,030	<0,020 ±60%	
gamma-HCH (Lindan)	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
Heksachlorobenzen	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
Heptachlor	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,030	<0,020 ±60%	
p, p' - DDD	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
p, p' - DDE	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
p, p' - DDT	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,10	<0,020 ±60%	
Suma pestycydów (z obliczeń)	A P PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,50	<0,020 ±60%	
Benzo(a)piren	A P PB/PCCh-4 wyd. 4 z dnia 01.10.2018	µg/l	0,010	<0,003 ±40%	
Suma WWA (z obliczeń)	A P PB/PCCh-4 wyd. 4 z dnia 01.10.2018	µg/l	0,10	<0,005 ±60%	

* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku (DZ.U.2017 poz.2294) w sprawie wymagań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29. 03. 2007 roku Dz.U. Nr 61, poz. 417- nieaktualne

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 141P/14.01.2022-2/Z		Strona: 4	Stron: 4
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. 05.01.2022	

Opis stosowanych skrótów:

- 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-WSP.9011.3.81.2021 z dnia 11.06.2021
- Metody badawcze oznaczone literą N są metodami nieakredytowanymi. Dotyczy metod nieakredytowanych objętych systemem.
- Metody badawcze oznaczone literami (NR) - badania wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników.
- Metody badawcze oznaczone literami (R) są metodami referencyjnymi przywołanymi w przepisach prawa.
- Metody badawcze oznaczone literami (W) są metodami wykonywanymi według norm wycofanych.
- Rezultaty badań przedstawione jako wartości pomiaru wykraczające poza akredytowany zakres metody, zostały podkreślone i przedstawione w nawiasie. Wartość ta jest informacją o rezultacie badania.
- Badania przedstawione czcionką pochylą wykonano w laboratorium posiadającym akredytację i/lub zatwierdzenie PPIS znajdującym się na liście podwykonawców Aquanet Laboratorium Sp. z o. o.. Kod laboratorium i/lub numer zatwierdzenia PPIS został przywołany w tabeli z wynikami badań w kolumnie Metoda badań.

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej 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 otrzymanych od klienta uwzględnia niepewność metody badawczej bez pobierania próbek i wyrażoną jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2. Dla badań mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.
5. Uzyskany przez Laboratorium rezultat badania wykraczający poza zakres stosowania metody akredytowanej zgodnie z AB 700, w postaci zapisu „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „ > wartości górnej granicy zakresu pomiarowego” podany jest wraz z niepewnością rozszerzoną odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Nie dotyczy badań biologicznych.
6. W przypadku stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany w p.5 , jest raportowany w ramach opinii i interpretacji.

Koniec sprawozdania

Data sporządzenia sprawozdania: 01.02.2022

Autoryzował:

Karasińska Katarzyna - Specjalista chemik; Pracownia: Chemiczna - PCh
Grześkowiak Magdalena - Kierownik Pracowni; Pracownia: Bakteriologiczna - PB