

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S2967/2018

AB 1047



Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "KAMIONKA" Sp. z o.o. ul. Usługowa 2 89-520 Gostycyn			
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 1065/2018		Rodzaj próbki/Miejsce pobierania	
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Straszewska Martyna Nr karty pobierania KW1532/2018		woda podawana do sieci SUW Wielki Mędomierz, kran w stacji	
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A)		Stan próbki nie budzi zastrzeżeń Temperatura próbki przy pobieraniu 9.0°C	
Data/godz. pobierania próbki:		23.11.2018 08:10	
Data/godz. przyjęcia próbki:		23.11.2018 08:40	
Data zakończenia badań:		26.11.2018	
Data sporządzenia sprawozdania:		26.11.2018	
Numer laboratoryjny próbki		3880/W/2018	
Rodzaj badania		Wyniki analiz ± niepewność	
Identyfikacja metody A - metoda akredytowana		Jednostka	
# Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 22°C po 72h ⁽¹⁾		8 <5,14>	
		Wartość dopuszczalna (*)	
		100	

Uwagi: # Uprawnienie do wykonywania badań potwierdza Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Tucholi – Decyzja Nr 142-9/18 obowiązuje od 14.06.2018r do 13.06.2019r.
(*) Wartość dopuszczalna - określona na podstawie: Rozp.Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017, poz.2294 - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

⁽¹⁾ Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje: mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)

Zatwierdził/a: mgr inż. J. Nowak (Kierownik Laboratorium)

Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru, która stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Od momentu otrzymania „Sprawozdania z badań” Klient ma 14 dni na złożenie skargi. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

KONIEC

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S2968/2018

AB 1047

Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "KAMIONKA" Sp. z o.o. ul. Usługowa 2 89-520 Gostycyn			
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 1065/2018		Rodzaj próbki/Miejsce pobierania	
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Straszewska Martyna Nr karty pobierania KW1532/2018		woda do spożycia Wielki Mędomierz 4, kran w łazience (sieć wodociągowa)	
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A)		Stan próbki nie budzi zastrzeżeń Temperatura próbki przy pobieraniu 11.7°C	
Data/godz. pobierania próbki:		23.11.2018 08:20	
Data/godz. przyjęcia próbki:		23.11.2018 08:40	
Data zakończenia badań:		26.11.2018	
Data sporządzenia sprawozdania:		26.11.2018	
Numer laboratoryjny próbki		3881/W/2018	
Rodzaj badania		Wyniki analiz ± niepewność	
Identyfikacja metody A - metoda akredytowana		Jednostka	
# Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 22°C po 72h ⁽¹⁾		1	
A PN-EN ISO 6222:2004		jtk/1 ml	
		<0,7>	
		Wartość dopuszczalna (*)	
		200	

Uwagi: # Uprawnienie do wykonywania badań potwierdza Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Tucholi – Decyzja Nr 142-9/18 obowiązuje od 14.06.2018r do 13.06.2019r.
(*) Wartość dopuszczalna - określona na podstawie: Rozp.Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017, poz.2294 - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

⁽¹⁾ Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje: mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)

Zatwierdził/a: mgr inż. J. Nowak (Kierownik Laboratorium)

Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru, która stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Od momentu otrzymania „Sprawozdania z badań” Klient ma 14 dni na złożenie skargi. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

KONIEC

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S2969/2018

AB 1047



Zleceniodawca : Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "KAMIONKA" Sp. z o.o. ul. Usługowa 2 89-520 Gostycyn			
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 1065/2018		Rodzaj próbki/Miejsce pobierania	
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Straszewska Martyna Nr karty pobierania KW1532/2018		woda do spożycia Łyskowo 45, sklep - kurek na zapleczu (sieć wodociągowa)	
Pobieranie próbek zgodnie z normą: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A)		Stan próbki nie budzi zastrzeżeń Temperatura próbki przy pobieraniu 9.7°C	
Data/godz. pobierania próbki:		23.11.2018 08:30	
Data/godz. przyjęcia próbki:		23.11.2018 08:40	
Data zakończenia badań:		26.11.2018	
Data sporządzenia sprawozdania:		26.11.2018	
Numer laboratoryjny próbki		3882/W/2018	
Wartość dopuszczalna (*)			
Rodzaj badania	Identyfikacja metody A - metoda akredytowana	Jednostka	Wyniki analiz ± niepewność
# Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 22°C po 72h ⁽¹⁾	A PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	11 <7,18>

Uwagi: # Uprawnienie do wykonywania badań potwierdza Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Tucholi – Decyzja Nr 142-9/18 obowiązuje od 14.06.2018r do 13.06.2019r.
(*) Wartość dopuszczalna - określona na podstawie: Rozp.Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017, poz.2294 - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

⁽¹⁾ Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje: mgr inż. I. Miesikowska (Specjalista Analityk)

Zatwierdził/a: mgr inż. J. Nowak (Kierownik Laboratorium)

Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru, która stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Od momentu otrzymania „Sprawozdania z badań” Klient ma 14 dni na złożenie skargi. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

KONIEC