



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18 – 400 Łomża, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psse.lomza@sanepid.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18-400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: 696 496 444 e-mail: psse.lomza@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR M.9051.927.2022

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-07-12

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA^{K1}: ZAMBROWSKIE CIEPŁOWNICTWO I WODOCIĄGI Sp. z o. o.

18-300 Zambrów, ul. Papieża Jana Pawła II nr 5

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/4854/2022

Numer protokołu pobrania próbek^{K2}: 6/2022Próbki/-ki pobrat (a) / dostarczył (a)^{K3}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 159/2015 wydane przez PPWIS w Białymstoku) / przedstawiciel klienta²⁾Plan pobierania próbek/-ek^{K4}: na 2022 r.Metoda pobierania próbek/-ek^{K5}: PN-EN ISO 19458:2007Cel badań/pomiarów^{K6}: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2022.07.06 godzina 11:05

Identyfikator próbki ^{K1}	1/6/2022	2/6/2022	3/6/2022	4/6/2022	5/6/2022
Kod próbki	1037/F/M	1038/F/M	1039/F/M	1040/F/M	1041/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody ^{K1}	Wodociąg Miejski w Zambrowie				
Miejsce i punkt pobrania ^{K1}	Ujęcie w Stacji Uzdatniania Wody, ul. Papieża Jana Pawła II nr 5 w Zambrowie	Szpital Powiatowy w Zambrowie, ul. Papieża Jana Pawła II nr 3 w Zambrowie	Studnia głębinowa SP-1 w Zambrowie	Studnia głębinowa SW-II w Zambrowie	Studnia głębinowa SW-IV w Zambrowie
Rodzaj próbki	jednorazowe				
Data i godzina pobrania próbek ^{K7}	2022.07.06 godz. 7:30	2022.07.06 godz. 8:00	2022.07.06 godz. 8:30	2022.07.06 godz. 9:00	2022.07.06 godz. 9:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 3,9°C				
Opis próbek ^{K8}	woda do spożycia przez ludzi, wps		woda do spożycia przez ludzi, woda z ujęcia głębinowego, wug		
	próbki dostarczone w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży				

Badania wykonano w dniach: 2022.07.06 – 2022.07.09

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Metoda badawcza	Wartość parametryczna ¹⁾ [jtk]	Jednostka	Wyniki badań wraz z niepewnością				
				Kod próbki				
				1037 /F/M	1038 /F/M	1039 /F/M	1040 /F/M	1041 /F/M
1	2	3	4	5				
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0 -	jtk	0 -	0 -	- 0	- 0	- 0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0 -	jtk	0 -	0 -	- 0	- 0	- 0
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	0 -	jtk	0 -	0 -	- 0	- 0	- 0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy (22 ± 2)°C, po (68 ± 4) h (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian ³⁾ -	jtk	szacunkowa liczba 8 [5;14]* -	szacunkowa liczba 7 [4;13]* -	- 11 [7;18]*	szacunkowa liczba 5 [3;10]*	szacunkowa liczba 3 [1;8]*

^{K1} informacje dostarczone przez klienta;^{K2} informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;

„-” nie dotyczy danego oznaczenia

¹⁾ Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);²⁾ Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;³⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta.

*niepewność rozszerzona wyniku badania wyznaczona zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04, oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniająca poziom ufności około 95%.

Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej/-ych próbek/ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/-i została/-ly pobrana/-e.

2. Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

3. Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

4. Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.

5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie dane przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Informacje dostarczone przez klienta mają wpływ na ważność wyników badań.

6. Laboratorium gwarantuje bezstronność oraz zapewnienie klientowi prawa własności oraz poufności informacji wobec innych klientów.

Autoryzował:

Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznych

Stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC