



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża, ul. Generała 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: laboratorium@lomza.psse.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR F.9051.539.2022

Strona 1 z 2

Łomża, dnia 2022-07-11

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENCKA^{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^{K1}: 6/2022

Próbki pobrane^{K1} / dostarczone^{K1}: próbkobiorca klienta (zaświadczenie ze szkolenia nr 159/2015 wydane przez PPWIS w Białymstoku) /
przedstawiciel klienta²)

Plan pobierania próbek^{K1}: 2022Metoda pobierania próbek^{K1}: PN-ISO 5667-5:2017-10Cel badań/pomiarów^{K1}: przedłożenie jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbek: 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 urzędnia lub źródła wody ^{K1}	Wodociąg Miejski w Zambrowie				
Miejsce i punkt pobrania ^{K1}	Ujęcie na Stacji Uzdarniania Wody, ul. Papieża Jana Pawła II 5 w Zambrowie	Szpital Powiatowy w Zambrowie ul. Papieża Jana Pawła II 3 w Zambrowie	Studnia głębinowa SP-I w Zambrowie	Studnia głębinowa SW-II w Zambrowie	Studnia głębinowa SW-IV w Zambrowie
Rodzaj próbki	jednorazowa				
Data i godzina pobrania próbki ^{KW}	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, temperatura wewnątrz termotorby 3,9°C				
Opis próbki	woda do spożycia przez ludzi, wps ^{KW}		woda z ujęcia podziemnego, wug ^{KW}		
	próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży				

Badania wykonane w dniu: 2022.07.06

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań (lub pomiarów) akredytowanych oraz badań (lub pomiarów) nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „NA”.

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH													
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna ¹⁾	Wynik/ rezultat badań		Wynik/ rezultat badań		Wynik/ rezultat badań		Wynik/ rezultat badań		Wynik/ rezultat badań	
				± Niepewność	± Niepewność	± Niepewność	± Niepewność	± Niepewność	± Niepewność	± Niepewność	± Niepewność		
				Kod próbki	Kod próbki	Kod próbki	Kod próbki	Kod próbki	Kod próbki	Kod próbki	Kod próbki		
1	2	3	4	1037/F/M	1038/F/M	1039/F/M	1040/F/M	1041/F/M	5				
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ³⁾	5	1	5	1	25 (próbka sączona)	5	10 (próbka sączona)	2	5 (próbka sączona)	1
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	0,33	0,05	0,51	0,07	> 10 NA	2	8,1	1,8	> 10 NA	2
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,7 w temp. 25,0°C	0,1	7,6 w temp. 25,1°C	0,1	7,4 w temp. 25,0°C	0,1	7,5 w temp. 25,1°C	0,1	7,5 w temp. 25,0°C	0,1
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	517 w temp. 25,1°C	40	516 w temp. 25,1°C	40	564 w temp. 25,0°C	44	474 w temp. 25,1°C	37	523 w temp. 24,9°C	41