



AB 635

Mr. D. Dz. 108/02/2017

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży 18 – 400 Łomża, ul. Księcia Janusza 11		
Telefon: (86) 216 52 61	e-mail: psselomza@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 61
ODDZIAŁ LABORATORYJNY 18-400 Łomża, ul. Dworna 21		
Telefon: (86) 216 52 01	e-mail: laboratorium@psselomza.pl	Fax: (86) 216 52 02
<b>SPRAWOZDANIE NR F.54.105.2017 Z BADAŃ PRÓBKII WODY</b>		Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2017-02-20		

**NAZWA I ADRES KLIEN TA: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 18–305 Szumowo, ul. 1-go Maja 50****ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/1160/2017****Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Hydroformia Srebrny Borek****Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki przez klienta: Sklep Ostrożne (zaplecze) / o identyfikatorze 2/Sz/2017****Rodzaj próbki: jednorazowa****Data i godzina pobrania próbki: 2017.02.15 godzina 9:32****Numer protokołu pobrania próbki: 2/Sz/2017****Próbkę pobrał: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 142/2015, wydane przez WSSE w Białymstoku)\*\*****Plan pobierania próbki: plan z dnia 15.02.2017 r.****Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: PN-ISO 5667-5:2003****Próbkę dostarczył: przedstawiciel klienta \*\*****Data i godzina przyjęcia próbki: 2017.02.15 godzina 10:00****OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBKII:****Stan próbki: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,1°C****Opis i identyfikacja próbki: woda przeznaczona do spożycia, próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży****kod próbki nadany przez laboratorium: 163/F/M****Data wykonania badań: 2017.02.15****Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań (lub pomiarów) akredytowanych oraz badań (lub pomiarów) nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”.****WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH**

Lp.	Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości <sup>2)</sup>	Kod próbki
					163/F/M
1	2	3	4	5	6
1	Barwa <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	5 ± 2*
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 <sup>4)</sup> metoda nefelometryczna	NTU	1	poniżej 0,10
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,2 ± 0,1* w temp. 25,0°C
4	Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	661 ± 71* (17,6) <sup>2)</sup>
5	Smak <sup>5)</sup>	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>5)</sup> N	-	-	z 0
6	Zapach <sup>5)</sup>	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>5)</sup> N	-	-	z 0
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	poniżej 0,13

Autoryzował: .....  
funkcja, imię i nazwisko, podpis<sup>1)</sup> wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).<sup>2)</sup> temperatura pomiaru w °C; korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.<sup>3)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.<sup>4)</sup> norma wycofana przez PKN, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej normy.<sup>5)</sup> norma wycofana przez PKN.

„-” nie dotyczy danego oznaczenia

\* liczba za symbolem ± jest to wartość niepewności rozszerzonej „U” wynikająca z niepewności standardowej u, pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

\*\* szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

1. Wyniki i związana z nimi niepewność odnoszą się jedynie do badanej próbki i nie może dotyczyć żadnej partii-wyrobu/substancji/materiału, z których próbka została pobrana.
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 ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki.

KONIEC