



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie

tel./faks (0-86) 275-25-85 lub (0-86) 275-25-91

e-mail : psse.wysokie.mazowieckie@sanepid.gov.pl

### PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w Wysokiem Mazowieckiem

18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 9

tel./fax (86) 275 25 85, 275 25 91

HK.9020.213.2022

Wysokie Mazowieckie, 2022.09.12

2022.09.13

MK + ON

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Ewa Konarska

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i

Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.

ul. 1 Maja 6

18 - 200 Wysokie Mazowieckie

WPŁYNĘŁO
Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie
KANCELARIA OGÓLNA
13. 09. 2022
ilość załączników ..... 8521 / 2022
PODDIS ..... <i>Cem</i>

743

### Ocena o jakości wody nr 113/2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem na podstawie wykonanych badań **mikrobiologicznych**, **fizykochemicznych** i **organoleptycznych** próbek wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę – Wysokie Mazowieckie:

- woda podawana do sieci: kran wewnątrz SUW Wysokie Mazowieckie, pobrana do badania dnia 23.08.2022r (sprawozdania z badań próbek wody numer: M.9051.1163.2022; F.9051.646.2022; F.9051.646.2022.1 - kontrola wewnętrzna);

- woda z sieci kran w łazience na 1 piętrze przyłącza Wysokie Mazowieckie Szkoła Podstawowa nr 1, pobrana do badania dnia 23.08.2022r. ( sprawozdania z badań próbek wody numer: M.9051.1162.2022; F.9051.645.2022; F.9051.645.2022.1 - kontrola wewnętrzna); **uznaje, że ww. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym** określonym w załączniku nr 1A i 1C, w związku z załącznikiem nr 2, parametry grupy A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017r. poz.2294) pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym, w związku z czym na podstawie § 21 ust.1 pkt.1 ww. rozporządzenia stwierdza przydatność wody do spożycia.

#### W załączeniu :

Sprawozdania z badań wody :

M.9051.1163.2022 z dnia 29.08.2022r.

F.9051.646.2022 z dnia 31.08.2022r.

F.9051.646.2022.1 z dnia 31.08.2022r.

M.9051.1162.2022 z dnia 29.08.2022r.

F.9051.645.2022 z dnia 31.08.2022r.

F.9051.645.2022.1 z dnia 31.08.2022r.

#### Do wiadomości :

Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie

z up. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Wysokiem Mazowieckiem

KIEROWNIK  
Sekcji Higieny Pracy  
i Nadzoru nad Chemikalia

inż. Przemysław Woroszył



Powiatowa Stacja Sanitarно-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.9051.645.2022.1

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-08-31

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN<sup>K)</sup>: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6170/2022

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K)</sup>: 32/PW/22

Próbkę pobrał<sup>K)</sup> / dostarczył<sup>K)</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 58/08 wydane przez WSSE w Białymstoku) / przedstawiciel klienta<sup>2)</sup>

Plan pobierania próbki<sup>K)</sup>: harmonogram 2022

Metoda pobierania próbki<sup>K)</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10

Cel badań / pomiarów<sup>K)</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 2022.08.23 godzina 11:00

Identyfikator próbki <sup>K)</sup>	32/PW/22
Kod próbki	1287/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K)</sup>	SUW Wysokie Maz. – punkt poboru wody Szk. Podst. Nr 1 Wysokie Maz.
Miejsce i punkt pobrania <sup>K)</sup>	Szk.P Wysokie Maz 1 piętro łazienka, kran
Rodzaj próbki <sup>K)</sup>	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki <sup>KW)</sup>	2022.08.23 godz. 7:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,7°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi <sup>KW)</sup> , próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży.

Badania wykonano w dniu: 2022.08.23

WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Wynik/rezultat badań	± Niepewność
				Kod próbki	
				1287/F/M	
1	2	3	4	5	
Zapach	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>3)</sup>	—	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0	—
Smak	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>3)</sup>	—	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0	—

<sup>K)</sup> informacje dostarczone przez klienta,

<sup>KW)</sup> informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;

<sup>1)</sup> — nie dotyczy danego oznaczenia.

<sup>2)</sup> szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,

<sup>3)</sup> norma wycofana przez PKN,

„—” nie dotyczy danego oznaczenia.

1. Wyniki/rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki i nie mogą 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek 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, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

11. Zysk  
mgr Małgorzata Zysk  
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC



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.9051.645.2022

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-08-31

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN<sup>K1</sup>: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6170/2022

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K1</sup>: 32/PW/22Próbkę pobrat<sup>K1</sup> / dostarczyć<sup>K1</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 58/08 wydane przez WSSE w Białymstoku) / przedstawiciel klienta<sup>2)</sup>Plan pobierania próbki<sup>K1</sup>: harmonogram 2022Metoda pobierania próbki<sup>K1</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10Cel badań / pomiarów<sup>K1</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 2022.08.23 godzina 11:00

Identyfikator próbki <sup>K1</sup>	32/PW/22
Kod próbki	1287/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K1</sup>	SUW Wysokie Maz. – punkt poboru wody Szk. Podst. Nr 1 Wysokie Maz.
Miejsce i punkt pobrania <sup>K1</sup>	Szk.P Wysokie Maz 1 piętro łazienka, kran
Rodzaj próbki <sup>K1</sup>	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki <sup>KW)</sup>	2022.08.23 godz. 7:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,8°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi <sup>KW)</sup> , próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży.

Badania wykonano w dniu: 2022.08.23

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Wynik/rezultat badań	± Niepewność
				Kod próbki	
1	2	3	4	1287/F/M	5
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	5	1
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	0,37	0,05
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,5 w temp. 25,0°C	0,1
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	547 w temp. 25,0°C	39

<sup>K1</sup> Informacja dostarczona przez klienta<sup>KW)</sup> Informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;<sup>1)</sup> 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),<sup>2)</sup> szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,<sup>3)</sup> pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt,

Podana wartość niepewności wyniku badania / pomiaru jest niepewnością rozszerzoną „U” wynikającą z niepewności standardowej  $u_c$  pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

1. Wyniki / rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek 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, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował: .....  
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC



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.9051.1162.2022

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-08-29

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA<sup>K)</sup>: Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6170/2022

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K)</sup>: 32/PW/22Próbkę/-ki pobrał (a) / dostarczył (a)<sup>K)</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 058/08 wydane przez WSSE w Białymstoku)<sup>2)</sup>Plan pobierania próbki/-ek<sup>K)</sup>: wg harmonogramu na 2022r.Metoda pobierania próbki/-ek<sup>K)</sup>: PN-EN ISO 19458:2007Cel badań/pomiarów<sup>K)</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki/-ek: 2022.08.23 godzina 11:00

Identyfikator próbki <sup>K)</sup>	32/PW/22
Kod próbki	1287/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K)</sup>	SUW Wysokie Mazowieckie
Miejsce i punkt pobrania <sup>K)</sup>	Szkoła Podstawowa Nr 1 Wysokie Mazowieckie –1 piętro, łazienka, kran
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki <sup>KW)</sup>	2022.08.23 godzina 07:30
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 4,8°C
Opis próbki <sup>K)</sup>	woda do spożycia przez ludzi, wps próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniach: 2022.08.23 – 2022.08.26

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Parametr	Metoda badawcza	Wartość parametryczna <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Wyniki badań
				Kod próbki
				1287/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
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, wzrost i rozwój (22 ± 2)°C, po 168 ± 4 h, (posiew głęboki)	PN-EN ISO 6079:2004	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	jtk	nie wykryto

<sup>K)</sup> informacje dostarczone przez klienta;<sup>KW)</sup> informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;<sup>1)</sup> 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).;<sup>2)</sup> Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;<sup>3)</sup> 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.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej/-ych próbki/ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/-i została/-ły 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 zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

Autoryzował:

Kierownik  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych

mgr. Małgorzata Mieczkowska

stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC





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.9051.646.2022

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-08-31

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN<sup>1)</sup>: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6170/2022

Numer protokołu pobrania próbki<sup>2)</sup>: 33/PW/22Próbkę pobrał<sup>3)</sup> / dostarczył<sup>3)</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 58/08 wydane przez WSSE w Białymstoku) / przedstawiciel klienta<sup>2)</sup>Plan pobierania próbki<sup>3)</sup>: harmonogram 2022Metoda pobierania próbki<sup>3)</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10Cel badań / pomiarów<sup>3)</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 2022.08.23 godzina 11:00

Identyfikator próbki <sup>3)</sup>	33/PW/22
Kod próbki	1288/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>3)</sup>	SUW Wysokie Maz. – punkt poboru wody SUW Wysokie Maz.
Miejsce i punkt pobrania <sup>3)</sup>	SUW Wys. Maz
Rodzaj próbki <sup>3)</sup>	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki <sup>3)</sup>	2022.08.23 godz. 7:00
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,8°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi <sup>3)</sup> , próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży.

Badania wykonano w dniu: 2022.08.23

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Wynik/rezultat badań	
				Kod próbki	
1	2	3	4	1288/F/M	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	5	1
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	0,66	0,09
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	pH	6,5 – 9,5	7,1 w temp. 25,1°C	0,1
Przewodność w 25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	2500	551 w temp. 25,0°C	39

<sup>1)</sup> informacje dostarczone przez klienta;<sup>2)</sup> informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;<sup>3)</sup> 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),<sup>4)</sup> szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium,<sup>5)</sup> pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg/l Pt,

Podana wartość niepewności wyniku badania / pomiaru jest niepewnością rozszerzoną „U” wynikającą z niepewności standardowej  $u_c$  pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

1. Wyniki / rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której 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 odpowiada za pobieranie i transport próbek 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, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

mgr Małgorzata Zyś

stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC

02.09.2022

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.9051.646.2022.1

Strona 1 z 1

Łomża, dnia 2022-08-31

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIENTA<sup>K)</sup>: Zakład Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 6

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6170/2022

Numer protokołu pobrania próbki<sup>K)</sup>: 33/PW/22

Próbkę pobrał<sup>K)</sup> / dostarczył<sup>K)</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 58/08 wydane przez WSSE w Białymstoku) / przedstawiciel klienta<sup>2)</sup>

Plan pobierania próbki<sup>K)</sup>: harmonogram 2022

Metoda pobierania próbki<sup>K)</sup>: PN-ISO 5667-5:2017-10

Cel badań / pomiarów<sup>K)</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbki: 2022.08.23 godzina 11:00

Identyfikator próbki <sup>K)</sup>	33/PW/22
Kod próbki	1288/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>K)</sup>	SUW Wysokie Maz. – punkt poboru wody SUW Wysokie Maz.
Miejsce i punkt pobrania <sup>K)</sup>	SUW Wys. Maz
Rodzaj próbki <sup>K)</sup>	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbki <sup>KW)</sup>	2022.08.23 godz. 7:00
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,8°C
Opis próbki	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi <sup>KW)</sup> , próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży.

Badania wykonano w dniu: 2022.08.23

WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH					
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>	Wynik/rezultat badań	± Niepewność
				Kod próbki	
				1288/F/M	
1	2	3	4	5	
Zapach	PN-72/C-04557 p. 3.5.1.1 <sup>3)</sup>	—	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0	—
Smak	PN-72/C-04557 p. 4.5.1.1 <sup>3)</sup>	—	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z 0	—

<sup>K)</sup> informacje dostarczone przez klienta,

<sup>KW)</sup> informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;

<sup>1)</sup> 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),

<sup>2)</sup> szczegóły tych stanów są identyfikowane poprzez zaniechanie przez klienta, właściciela,

norma wycorana przez PKiV,

„—” nie dotyczy danego oznaczenia.

1. Wyniki/rezultaty odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej partii-wyrobu/substancji/materiału, z których próbka została pobrana.

2. Bez pisemnej zgody Państwowego 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 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, zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

STARSZY ASYSTENT

Autoryzował:

*M. K.*  
mgr Małgorzata Zysk  
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC





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.9051.1163.2022	Strona 1 z 1
Łomża, dnia 2022-08-29	

NAZWA I DANE KONTAKTOWE KLIEN<sup>KI</sup>: Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/6170/2022

Numer protokołu pobrania próbek<sup>KI</sup>: 33/PW/22Próbkę/-ki pobrał (a) / dostarczył (a)<sup>KI</sup>: próbkobiorca klienta (zaświadczenie nr 058/08 wydane przez WSSE w Białymstoku)<sup>2)</sup>Plan pobierania próbek/-ek<sup>KI</sup>: wg harmonogramu na 2022r.Metoda pobierania próbek/-ek<sup>KI</sup>: PN-EN ISO 19458:2007Cel badań/pomiarów<sup>KI</sup>: celem przedłożenia jednostce kontrolującej

Data i godzina przyjęcia próbek/-ek: 2022.08.23 godzina 11:00

Identyfikator próbki <sup>KI</sup>	33/PW/22
Kod próbki	1288/F/M
Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody <sup>KI</sup>	SUW Wysokie Mazowieckie
Miejsce i punkt pobrania <sup>KI</sup>	SUW Wysokie Mazowieckie
Rodzaj próbki	jednorazowa
Data i godzina pobrania próbek <sup>KW</sup>	2022.08.23 godzina 07:00
Stan próbki	bez zastrzeżeń, temp. wewnątrz termotorby 4,8°C
Opis próbek <sup>KI</sup>	woda do spożycia przez ludzi, wps próbka dostarczona w naczyniu przygotowanym przez OL PSSE w Łomży

Badania wykonano w dniach: 2022.08.23 – 2022.08.26

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH				
Parametr	Metoda badawcza	Wartość parametryczna <sup>1)</sup> [jtk]	Jednostka	Wyniki badań
				Kod próbki
				1288/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
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody, agar odżywczy (22 ± 2)°C, po (68 ± 4) h (posiew wgłębnym)	PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	jtk	nie wykryto

<sup>KI</sup> informacje dostarczone przez klienta;<sup>KW</sup> informacje dostarczone przez klienta mające wpływ na ważność wyników badań;<sup>1)</sup> 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);<sup>2)</sup> Szczegóły tych etapów są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium;<sup>3)</sup> 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.

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej/-ych próbek/ek i nie mogą dotyczyć żadnej partii – wyrobu/substancji/materiału, z której próbka/-i została/-ły 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 zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.

Autoryzował: Kierownik  
Sekcji Badań Mikrobiologicznychmgr. Małgorzata Włoszewska  
stanowisko, imię i nazwisko, podpis

KONIEC

