

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11813-02-21P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków
2. Numer zlecenia:	2145-2021
3. Numer próbki:	11813-02-21P
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.
5. Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: SUW Celestynów, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HŚ-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr		11813-02-21P				
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014- 12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014- 12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia ZGODNY- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia NIEZGODNY- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie).

Autoryzował:

mgr Rafal Staszek

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agata Wójcik

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.
ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020 Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r. AB 1319

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11814-02-21P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków
2. Numer zlecenia:	2145-2021
3. Numer próbki:	11814-02-21P
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.
5. Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: Celestynów 13, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HS-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr		11814-02-21P				
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia ZGODNY- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia NIEZGODNY- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie).

Autoryzował :

mgr Rafał Staszek
Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologicznej

p.o. Kierownika Laboratorium:
mgr Agata Wójcik
Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020

Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11815-02-21P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków	
2. Numer zlecenia:	2145-2021	
3. Numer próbki:	11815-02-21P	
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.	
5. Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: SUW Modlna, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HŚ-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr 11815-02-21P						
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	5 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia ZGODNY- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia NIEZGODNY- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczono przez pochylenie).

Autoryzował :

mgr Rafał Staszek

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agata Wójcik

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020

Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11816-02-21P

1. Nazwa i adres zleceńodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków
2. Numer zlecenia:	2145-2021
3. Numer próbki:	11816-02-21P
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.
5. Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: Modlna 29, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007
	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HS-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr		11816-02-21P				
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia **ZGODNY**- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia **NIEZGODNY**- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie).

Autoryzował :

mgr Katarzyna Skaszek

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agata Wójcik

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020

Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11817-02-21P

1. Nazwa i adres zlecienniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków
2. Numer zlecenia:	2145-2021
3. Numer próbki:	11817-02-21P
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.
5. Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: SUW Sokolniki Las, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HS-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr		11817-02-21P				
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia **ZGODNY**- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia **NIEZGODNY**- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie).

Autoryzował :

mgr Agnieszka Staszczak

KONIEC SPRAWOZDANIA

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agnieszka Staszczak

Zatwierdził:

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020

Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11818-02-21P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków	
2. Numer zlecenia:	2145-2021	
3. Numer próbek:	11818-02-21P	
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.	
6. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia przez ludzi	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: ul. Sokolnickiego 1, Sokolniki Las, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HS-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr		11818-02-21P				
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia ZGODNY- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia NIEZGODNY- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie) specjalista Mikrobiologii
Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologicznej

Autoryzował :

mgr Rafał Staszek

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agata Wójcik

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020

AB 1319

Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11819-02-21P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków
2. Numer zlecenia:	2145-2021
3. Numer próbki:	11819-02-21P
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.
Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: SUW Tymienica, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem
10. Metodyka pobrania próbek:	PN EN ISO 19458:2007 S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HS-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr 11819-02-21P						
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia ZGODNY- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia NIEZGODNY- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie).

Autoryzował :

mgr inż. Rafał Staszek
Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologicznej

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agata Wójcik

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA

Łódzkie Centrum Jakości Sp. z o.o.

ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki

Formularz nr 1-07-08-PZJ z dn. 25.11.2020

Aleksandrów Łódzki, dnia 22.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 11820-02-21P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	„BAKUPI” Sp. z o.o. Boczki 30, 95-035 Ozorków	
2. Numer zlecenia:	2145-2021	
3. Numer próbki:	11820-02-21P	
4. Data i sposób otrzymania:	18.02.2021 r. dostarczone przez Próbkobiorcę	
5. Data rozpoczęcia badania:	18.02.2021 r.	
6. Data zakończenia badania:	21.02.2021 r.	
6. Rodzaj próbki:	Woda do spożycia przez ludzi	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia:	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki:	Woda do spożycia przez ludzi, punkt poboru: Leśmierz 45, przedszkole, pobrana do sterylnej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 3,3°C	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Próbkobiorcę Nr protokołu pobrania: 18-02-KL-15/2021 / zgodnie z planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	PN EN ISO 19458:2007	S* A

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Zatwierdzenie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Zgierzu
(Symbol zatwierdzenia PPIS-Z-HS-455/73/20 z dnia 30.12.2020) do poboru i badania wody

L.p	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r (Dz.U. 2017, poz.2294)	Stwierdzenie zgodności R*
Próbka nr		11820-02-21P				
1.	Bakterie z grupy coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
2.	Escherichia coli w 100ml	PN – EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	0 jtk/ml	Bez nieprawidłowych zmian **	ZGODNY
4.	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0 jtk/100ml	0 jtk/100 ml	ZGODNY

S* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

R* Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do badanej próbki, nie do obiektu, z którego próbka była pobrana. Do stwierdzenia zgodności zastosowano regułę prostej akceptacji. Dla stwierdzenia ZGODNY- wynik mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnej akceptacji w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %, dla stwierdzenia NIEZGODNY- wynik nie mieszczący się w granicy danej tolerancji, przy ryzyku błędnego odrzucenia w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji wynoszącym 50 %.

** [Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 1,0 x 10² jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 2,0 x 10² jtk/1ml w kranie konsumenta]

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta (zaznaczone przez pochylenie).

Autoryzował :

mgr Renata Staszek

p.o. Kierownika Laboratorium

mgr Agata Wójcik

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA