



AB 766

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Aleksandrowie Kujawskim  
87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a  
e-mail: sekretariatpsse.aleksandrowkujawski@sanepid.gov.pl  
tel 54 282 42 06

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO

URZĄD GMINY RACIĄŻEK

2023-03-22  
dnia

data wydania sprawozdania 21.03.2023

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA NR LHK-410-161/S/23

Kod próbki: LHK-169/S/23

### Dane pozyskane od klienta:

Zleceniodawca: *Gmina Raciążek; ul. Wysoka 4; 87-721 Raciążek*

Obiekt badania: *woda do spożycia*

Miejsce pobrania próbki: *Zespół Szkół w Raciążu; ul. Szkolna  
- kran w łazience (I piętro)..*

Data/godz pobrania próbki: *14.03.23/ 13:00*

Osoba pobierająca próbkę: *Mariusz Kupczak -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kuj.*

Metoda pobrania próbki: *PN-EN ISO 19458:2007*

### Dane Laboratorium:

Znak sprawy LHK-3241-1-18/20

Data/godz. dostarczenia próbki do Laboratorium: *14.03.23/13:50*

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: *prawidłowy*

### Wyniki badań mikrobiologicznych

Data rozpoczęcia badania		14.03.23		Data zakończenia badania		17.03.23	
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Przedział niepewności pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Dokumenty odniesienia	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A j.t.k./1ml	9	-	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222 : 2004*	
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	
3.	Obecność i liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	
4.	Obecność i liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	

j.t.k - jednostki tworzące kolonie ;

\* - Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała :-100jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej  
- 200jtk/ml w kranie konsumenta;



AB 766

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Aleksandrowie Kujawskim  
87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a  
e-mail: sekretariatpsse.aleksandrowkujawski@sanepid.gov.pl  
tel 54 282 42 06

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO

URZĄD GMINY RACIĄŻEK

Wpł.  
dnia

2023 -03- 22

L.dz.

1862.

Skierowano do

data wydania sprawozdania 21.03.2023

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA NR LHK-410-160/S/23

Kod próbki: LHK-168/S/23

### Dane pozyskane od klienta:

Zleceniodawca : **Gmina Raciążek; ul. Wysoka 4; 87-721 Raciążek**

Obiekt badania: *woda do spożycia*

Miejsce pobrania próbki: *Stacja Uzdatniania Wody ; ul. Wysoka 4 ; Raciążek  
- kran do pobierania wody uzdatnionej.*

Data/godz pobrania próbki : *14.03.23/ 12:50*

Osoba pobierająca próbkę: *Mariusz Kupczak -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kuj.*

Metoda pobrania próbki: *PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007*

### Dane Laboratorium:

Znak sprawy LHK-3241-1-18/20

Data/godz. dostarczenia próbki do Laboratorium: *14.03.23/13:50*

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: *prawidłowy*

### Wyniki badań mikrobiologicznych

Data rozpoczęcia badania			Data zakończenia badania			
14.03.23			17.03.23			
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Przedział niepewności pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Dokumenty odniesienia
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A j.t.k./1ml	22	-	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222 : 2004*
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
3.	Obecność i liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
4.	Obecność i liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

j.t.k - jednostki tworzące kolonie ;

\* - Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała :-100jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej  
- 200jtk/ml w kranie konsumenta;



AB 766

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Aleksandrowie Kujawskim  
87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a  
e-mail: sekretariatpsse.aleksandrowkujawski@sanepid.gov.pl  
tel 54 282 42 06

ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO

URZĄD GMINY RACIĄŻEK

2023 -03- 22

L.dz. 21.03.2023

data wydania sprawozdania 21.03.2023

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA NR LHK-410-162/S/23

Kod próbki: LHK-170/S/23

### Dane pozyskane od klienta:

Zleceniodawca : *Gmina Raciążek; ul. Wysoka 4; 87-721 Raciążek*

Obiekt badania: *woda do spożycia*

Miejsce pobrania próbki: *Mieszkanie prywatne;  
- kran w kuchni.*

Data/godz pobrania próbki :*14.03.23/ 13:20*

Osoba pobierająca próbkę: *Mariusz Kupczak -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kuj.*

Metoda pobrania próbki: *PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007*

### Dane Laboratorium:

Znak sprawy LHK-3241-1-18/20

Data/godz. dostarczenia próbki do Laboratorium: *14.03.23/13:50*

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: *prawidłowy*

### Wyniki badań mikrobiologicznych

Data rozpoczęcia badania		14.03.23		Data zakończenia badania		17.03.23	
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Przedział niepewności pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Dokumenty odniesienia	
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A j.t.k./1ml	>300	-	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222 : 2004*	
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	37	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	
3.	Obecność i liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12 PN-EN-ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	
4.	Obecność i liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	

j.t.k - jednostki tworzące kolonie ;

\* - Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała :-100jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej  
- 200jtk/ml w kranie konsumenta;