



AB 766

Aleksandrów-Kujawski data wydania sprawozdania

28 STY. 2020

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA**  
NR LHK-632-1-45/S/20

**Kod próbek:**  
LHK-45/S/20

Dane klienta	Gmina Waganie ul. Dworcowa 11 87-731 Waganiec	<b>SEKRETARIAT GMINA WAGANIEC</b>
Znak sprawy	LHK-3241-1-24/20	
Rodzaj badanej próbki	woda do spożycia.	WPLYNEŁO: 31.01.2020
Miejsce pobrania próbki	Urząd Gminy Waganie ul. Dworcowa 11 87-731 Waganiec -kran w pomieszczeniu socjalnym.	Nr ..... k. 846 / podpis ..... podpis .....
Data / godz. pobrania próbki	21.01.20/ godz. 08:35	
Osoba pobierająca próbkę	Maria Reimann- pracownik PSSE w Aleksandrowie Kujawskim	
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007	
Data /godz. dostarczenia próbki do Laboratorium	21.01.20/ godz.10:00	
Temperatura próbki	7,6 °C	
Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium	prawidłowy	
Temperatura transportu	3,8-7,4 °C	

Wytłuszczonym drukiem podaje się dane dostarczone przez klienta

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

Data rozpoczęcia badania		21.01.20		Data zakończenia badania		24.01.20	
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	63	-	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222 : 2004*	

j.t.k - jednostki tworzące kolonie ; nw –nie wykryto

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

Osoba autoryzująca

Starszy Technik  
Laboratorium  
Badania Środowiska Komunalnego

Dorota Winięcka  
Dorota Winięcka

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA

NR LHK-632-1-45/S/20

## Wyniki badań fizyko-chemicznych

Data rozpoczęcia badania			Data zakończenia badania			
Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Rozszerzona niepewność pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Dokumenty odniesienia

Nie badano

Zatwierdził:

**KIEROWNIK**  
Oddziału Laboratoryjnego  
  
**mgr Justyna Nisterenko**

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej przez klienta. Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do dostarczonych próbek pobranych w dniu określonym w sprawozdaniu. Wyniki badań objęte zakresem akredytacji (akredytacja AB 766) oznaczane są symbolem A, wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczane są symbolem NA. Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego PSSE w Aleksandrowie Kujawskim sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niepewność wyników badań akredytowanych podawana jest na życzenie Klienta, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań lub niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami.

Podane wartości niepewności nie obejmują etapu pobierania i transportu próbki i stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

W przypadku badań mikrobiologicznych przy wynikach podawana jest niepewność wyniku obliczana wg PKN-ISO/TS 19036.

Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Wartości dopuszczalne podano wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz.2294).

**Koniec sprawozdania z badań**