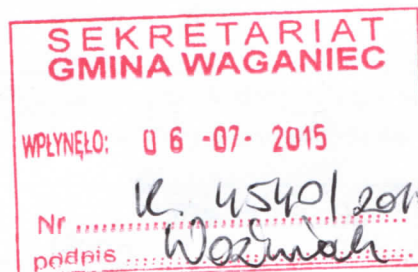


POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Aleksandrowie Kujawskim
87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego Nr 8a
Tel/fax (054)282 23-34, Tel.282-42-06
e-mail:psse.aleksadrowkujawski@pis.gov.pl

p. M. Dzatkowska
p. W. Krawczyk Aleksandrów Kujawski dnia 30.06.2015
06.07.2015



Analiza Nr: L.HK-285/S/15



ODDZIAŁ LABORATORYJNY-
LABORATORIUM BADANIA ŚRODOWISKA
KOMUNALNEGO

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR L.HK-632-1-252/S/15

Wyniki badań objęte zakresem akredytacji (akredytacja AB 766) oznaczane są symbolem **A**, wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczane są symbolem **NA**.

Dane klienta	Gmina Waganiec ul. Dworcowa 1 87-731 Waganiec
Znak sprawy	LHK-3241-1-28/15
Rodzaj badanej próbki	próbka wody do spożycia.

Miejsce pobrania próbki	Urząd Gminy ul. Dworcowa 11 Waganiec -kran w pomieszczeniu socjalnym
Data / godz. pobrania próbki	23.06.15/ godz. 12:50
Osoba pobierająca próbkę	Renata Gralak -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kujawskim
Metoda pobrania próbki	Załącznik Nr 2 do PL 02 „Postępowanie z próbkami”
Temperatura pobrania próbki	11,0 C

Data /godz. dostarczenia próbki do Laboratorium	23.06.15/ godz.14:00
Stan próbki	Próbkę dostarczono w butelce szklanej jałowej w stanie prawidłowym w termotorbie.
Temperatura transportu	4,0°C
Identyfikacja próbki	L.HK-285/S/15
Data rozpoczęcia badania	23.06.15
Data zakończenia badania	24.06.15

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wynik próbki:		Przedział niepewności pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Stosowana metodyka analityczna
			L.HK-285/S/15				
1.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	NA	j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12
2.	Obecność i liczba bakterii Escherichia coli	NA	j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12

j.t.k - jednostki tworzące kolonie

Młodszy Asystent
Laboratorium
Badania Środowiska Komunalnego

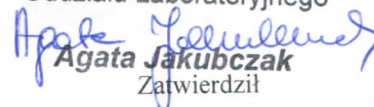
B. Majchrzak
Osoba autoryzująca mgr Bożena Majchrzak

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wynik próbki:	Rozszerzona niepewność pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Stosowana metodyka analityczna
			L.HK-/S/15			

Nie badano

Osoba autoryzująca

Z upoważnienia Kierownika
Oddziału Laboratoryjnego


Agata Jakubczak
Zatwierdził
Koniec sprawozdania z badań

- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek do laboratorium.
- Wyniki badań podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do próbek pobranych w dniu określonym w sprawozdaniu
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego PSSE w Aleksandrowie Kujawskim sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- 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 29.03.2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.Nr 61 z 2007r poz.417 z póź. zm).