

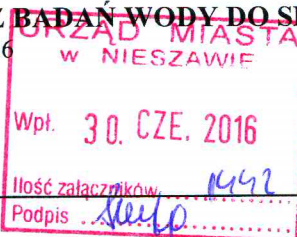


AB 766

Aleksandrów Kujawski dnia 2.2.CZE.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA
NR LHK-632-1-297/S/16

Kod próbki:
LHK-333/S/16



V. e. R. G. l. l.
publikacja

Dane klienta	Gmina Miejska Nieaszawa ul. 3 Maja 2 87-730 Nieaszawa	
Znak sprawy	LHK-3241-1-61/16	
Rodzaj badanej próbki	woda do spożycia.	
Miejsce pobrania próbki	Szkoła Podstawowa ul. Kościuszki 6 Nieaszawa -kran w WC	
Data / godz. pobrania próbki	13.06.16/ godz. 09:20	
Osoba pobierająca próbkę	Renata Gralak- pracownik PSSE w Aleksandrowie Kujawskim	
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007	
Data /godz. dostarczenia próbki do Laboratorium	13.06.16/ godz.10:10	
Temperatura pobrania próbki	12 °C	
Stan próbki	Próbkę dostarczono w butelce szklanej jałowej w stanie prawidłowym w termotorbie.	
Temperatura transportu	3,4-7,6 °C	
Data rozpoczęcia badania	13.06.16	Data zakończenia badania 15.06.16

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Badana cecha/metoda	Jednostka	Wynik próbki:	Przedział niepewności pomiaru	Dopuszczalne wartości dla wody do spożycia	Dokumenty odniesienia
1.	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12
2.	Obecność i liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	0	-	0	PN-EN-ISO 9308-1:2014-12
3.	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

Osoba autoryzująca

Starszy Technik
Laboratorium
Badania Środowiska Komunalnego
Dorota Winiecka
Dorota Winiecka

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA
NR LHK-632-1-297/S/16

Wyniki badań fizyko-chemicznych

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

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 dni 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.
- 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 13.listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015r poz.1989).