

02.04.2018



AB 766

Aleksandrów Kujawski dnia 24.04.18

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA**  
NR LHK-632-1-220/S/18

Kod próbki:  
LHK-225/S/18



Dane klienta	Gmina Miejska Niezawa 87-730 Niezawa ul. 3 Maja 2
Znak sprawy	LHK-3241-1-19/18
Rodzaj badanej próbki	woda do spożycia.
Miejsce pobrania próbki	Administracja Spółdzielni Mieszkaniowej „Nowe Miasto” ul. Żabieniec 15 Niezawa -kran w pomieszczeniu sanitarnym
Data / godz. pobrania próbki	18.04.18/ godz. 12:05
Osoba pobierająca próbkę	Renata Gralak -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kujawskim
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007
Data /godz. dostarczenia próbki do Laboratorium	18.04.18/ godz.13:30
Temperatura pobrania próbki	11°C
Stan próbki	Próbkę dostarczono w butelce plastikowej i szklanej jałowej w stanie prawidłowym w termotorbie.
Temperatura transportu	3,3-6,2°C
Data rozpoczęcia badania	18.04.18
Data zakończenia badania	21.04.18

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

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 wgłębnny)	A j.t.k./1ml	56	<40; 78>	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222 : 2004
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	A j.t.k./100ml	4	<1; 11>	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

Osoba autoryzująca

Starszy Technik  
Laboratorium  
Badania Środowiska Komunalnego  
Dorota Winięcka



AB 766

Aleksandrów Kujawski dnia 24.04.18

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY DO SPOŻYCIA**  
NR LHK-632-1-223/S/18

**Kod próbki:**  
LHK-228/S/18



Dane klienta	Gmina Miejska Nieszawa 87-730 Nieszawa ul. 3 Maja 2		
Znak sprawy	LHK-3241-1-19/18		
Rodzaj badanej próbki	woda do spożycia.		
Miejsce pobrania próbki	Mieszkanie prywatne ul. Kolonia Nieszawa 6b Nieszawa - kran w kuchni		
Data / godz. pobrania próbki	18.04.18/ godz. 12:40		
Osoba pobierająca próbkę	Renata Gralak -pracownik PSSE w Aleksandrowie Kujawskim		
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007		
Data /godz. dostarczenia próbki do Laboratorium	18.04.18/ godz.13:30		
Temperatura pobrania próbki	11°C		
Stan próbki	Próbkę dostarczono w butelce plastikowej i szklanej jałowej w stanie prawidłowym w termotorbie.		
Temperatura transportu	3,3-6,2°C		
Data rozpoczęcia badania	18.04.18	Data zakończenia badania	21.04.18

**Wyniki badań mikrobiologicznych**

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 wgłębnny)	A j.t.k./1ml	30	(21; 44)	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

Osoba autoryzująca

Starszy Technik  
Laboratorium  
Badania Środowiska Komunalnego  
*Dorota Winięcka*  
Dorota Winięcka