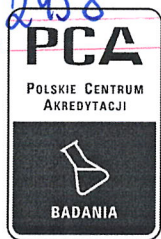


dnia  
l.dz  
podpis



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w Słupsku**  
76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8  
Oddział Laboratoryjny  
Laboratorium Badania Wody, Gleby i Powietrza  
tel. (59) 8-431-291 e-mail: psse.slupsk@pis.gov.pl

Data sporządzenia sprawozdania
29.11.2018
Strona/stron
1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1327 /PBW/S/Ws/18**

W sprawozdaniu oznaczono: "na" - wyniki badań nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania,  
"A" - wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA Nr 572.

Nazwa i adres klienta	Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o. 76-248 Dębica Kaszubska ul. Przemysłowa 1		
Numer umowy-zlecenia	925 /PBW/S/18		
Przedmiot badań	woda do spożycia		
Miejsce poboru próbki	Gogolewo 34/3 kuchnia		
Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbki	Chlor wolny	0,02	mg/l
Data pobrania próbki	26.11.2018	Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	1327 /PBW/S/Ws
Data przyjęcia próbki	26.11.2018	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	26.11.2018 29.11.2018
Stan próbki (przedmiotu badania)	bez zastrzeżeń		

**WYNIKI BADAŃ**

**Badania mikrobiologiczne**

L.p.	Badana cecha	Metodyka	Wynik z oszacowanymi granicami niepewności rozszerzonej*	Wartość parametryczna **
1	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A 0 jtk/100ml	0
2	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A 0 jtk/100ml	0
3	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A 0 jtk/100ml	0
4	Ogólna liczba kolonii bakterii w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	A nie wykryto w 1ml	bez nieprawidłowych zmian***

Temperatura otoczenia próbek mikrobiologicznych w momencie dostarczenia do laboratorium wynosiła: 4,0 °C

Osoba autoryzująca: J. Nowicka - asystent *Janina Nowicka*

Objaśnienia:

\* Wynik określa liczbę jednostek tworzących kolonie (jtk). Wynik podawany jest razem z niepewnością mającą postać [dolna granica przedziału ufności, górna granica przedziału ufności]. Niepewność szacowana jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbek. W przypadku wyników 0 i powyżej zakresu badań niepewności badania nie podaje się.

\*\* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.Poz. 2294)

\*\*\* zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta

Zatwierdził:

*Ewa Jawor*  
Kierownik  
Laboratorium Badania  
Wody, Gleby i Powietrza  
PSSE w Słupsku

Rozdzielnik  
1. Klient  
2. a/a

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.  
Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
Klientowi służy prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek.

KONIEC