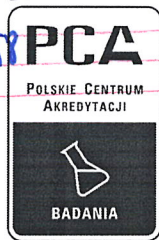


F2/L-002:E4

2018-12-06

dnia
i. dz.
podpis



AB 572

[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

30.11.2018

Strona/stron

1/1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1336 /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 próbek	Leśnia Stacja Wodociągowa - woda podawana do sieci		
Dodatkowe informacje o próbce zawarte w protokole poboru próbki	Chlor wolny	0,08	mg/l
Data pobrania próbki	27.11.2018	Jednostka pobierająca	PSSE Słupsk
Nr protokołu pobrania próbki	-	Kod próbki nadany w laboratorium	1336 /PBW/S/Ws
Data przyjęcia próbki	27.11.2018	Data rozpoczęcia/data zakończenia badania	27.11.2018 30.11.2018
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: 6,1 °C

Osoba autoryzująca: R. Mikucki - starszy technik *[Podpis]*

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:

[Podpis]
Kierownik
Laboratorium Badania
Wody, Gleby i Powietrza
PSSE w Słupsku

Ewa Jawor

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