


Nazwa formularza	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody (mikrobiologia) wzór F	
 COVER Krystyna Pawlak	COVER Krystyna Pawlak 84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A LABORATORIUM 84-200 Wejherowo ul. Rybacka 24 uż. 4 tel./fax.: 58 672 39 71
	Sprawozdanie nr: 1729/2023 z dnia: 11.10.2023



Dane uzyskane od Zleceniodawcy

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud sp. z o.o.
ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud

Cel badań: badania w obszarze regulowanym aktualnymi przepisami prawa

Numer zlecenia: 628/2023

Numer protokołu poboru próbki: 20/10/23

Numer próbki: 1943/23

Rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi

Miejsce poboru próbki: Leśno - hydrofornia - kran wody podawanej do sieci

Próbka pobrana przez: COVER Krystyna Pawlak - Krystynę Pawlak

Odpowiedzialny za pobór próbek: Krystyna Pawlak

Data i godzina poboru próbki: 06.10.2023 godz. 14:15


Metoda pobrania próbki: Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.5.; 4.4.6.
(A - metoda akredytowana, zakres akredytacji PCA nr AB 911)

Dodatkowe informacje o poborze próbki zawarte w protokole poboru próbki.

Data dostarczenia próbki: 06.10.2023 Próbka przyjęta bez uwag/-z uwagami: ...¹

Data rozpoczęcia badań: 06.10.2023 Data zakończenia badań: 11. 10. 2023

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	woda do spożycia przez ludzi		NDS ²
				1943/23		
				wynik	niepewność wyniku	
1	2	3	4	5	6	7
1	Liczba Escherichia coli w 100ml	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100ml	0	-	0
2	Liczba bakterii z grupy coli w 100ml	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100ml	0	-	0 ³
3	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	P PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	-	0

Nazwa formularza	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody (mikrobiologia) wzór F	
	COVER Krystyna Pawlak
	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A
	LABORATORIUM
	84-200 Wejherowo ul. Rybacka 24 uż. 4 tel./fax.: 58 672 39 71
Sprawozdanie nr:	1729/2023 z dnia: 11.10.2023

UWAGI:

¹ niepotrzebne skreślić, wpisać uwagi jeśli występują

² Najwyższe Dopuszczalne Stężenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

³ dopuszcza się pojedyncze bakterie <10jtk. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli >10jtk na 100ml wody należy wykonać badanie parametru *Escherichia coli* i enterokoki w związku z paragrafem 21 ust. 4 rozporządzenia (Dz.U. 2017 poz. 2294)

P - badanie zrealizowane u zewnętrznego dostawcy usług. Badanie wykonane metodą akredytowaną, numer akredytacji AB 079

Badanie wykonane metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022r.).

Laboratorium COVER Krystyna Pawlak w Wejherowie posiada zatwierdzenie systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie (decyzja nr ZNI.9022.14.01.2023.PL z dnia 02.02.2023r.).

Bez pisemnej zgody Laboratorium COVER w Wejherowie wynik badania nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Wyniki odnoszą się tylko do badanego obiektu (próbki).

Reklamacje/skargi będą uwzględniane w ciągu 14 dni roboczych od daty otrzymania wyników.

W przypadku badań zleconych u zewnętrznego dostawcy usług osoba autoryzująca wyniki badań odpowiada jedynie za zgodność przeniesienia wyniku z oryginalnego sprawozdania zewnętrznego dostawcy usług.

Autoryzował: Pełnomocnik ds. jakości - Ewa Walczyk

Ewa Walczyk

KONIEC SPRAWOZDANIA