


Nazwa formularza		
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody do spożycia wzór B1		
	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:	1942/2022	z dnia: 05.12.2022
Sprawozdanie częściowe		

Dane uzyskane od Zleceniodawcy

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych PEKO Sp. z o.o.  
81-198 Kosakowo ul. Chrzanowskiego 44

Cel badań: badania w obszarze regulowanym aktualnymi przepisami prawa

Numer zlecenia: 18/2022

Numer protokołu poboru próbki: 91/11/22

Numer próbki: 2227/22

Rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi

Miejsce poboru próbki: Dębogórze ul. Pomorska 30 - szkoła - kran w kuchni

Próbka pobrana przez: COVER Krystyna Pawlak - Ewę Walczyk

Odpowiedzialny za pobór próbek: Ewa Walczyk

Data poboru: 29.11.2022 godz. 10:30


Metoda pobrania próbki: Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007

Dodatkowe informacje o poborze próbki zawarte w protokole poboru próbki.

Data dostarczenia próbki: 29.11.2022      Próbka przyjęta bez uwag / z uwagami: ...<sup>1</sup>

Data rozpoczęcia badań: 29.11.2022      Data zakończenia badań: 05.12.2022

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	woda do spożycia przez ludzi		NDS <sup>2</sup>
				2227/22		
				wynik / rezultat	niepewność wyniku / rezultatu	
1	2	3	4	5	6	7
1	Liczba enterokoków kałowych w 100ml	P PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	-	0
2	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
3	Liczba bakterii z grupy coli w 100ml <sup>4</sup>	P PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100ml	11	[6;21]	0 <sup>3</sup>

Nazwa formularza		
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody do spożycia wzór B1		
	COVER Krystyna Pawlak	
	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 108A	
	LABORATORIUM	
	84-200 Wejherowo ul. Rybacka 24 uz. 4	
	tel./fax.: 58 672 39 71	
Sprawozdanie nr:	1942/2022	z dnia: 05. 12. 2022
Sprawozdanie częściowe		

**UWAGI:**

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić, wpisać uwagi jeśli występują

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> 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)

<sup>4</sup> zamieszczona rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, przy poziomie ufności 95%. Złożoną niepewność standardową przyjęto jako równe odczytaniu standardowemu odtworzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

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

Badanie wykonane metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 13/2021/NS.4322.6.2021 z dn. 31.12.2021r.).

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.9022.14.01.2022.PL z dnia 04.02.2022r.)

Niepewność badań zrealizowanych u zewnętrznego dostawcy usług nie zawiera niepewności związanej z poborem próbki.

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: Kierownik Laboratorium Krystyna Pawlak

**KONIEC SPRAWOZDANIA**