


Nazwa formularza	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ dla wody do spożycia wzór B1	
 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



AB 911


Sprawozdanie nr: 1272/2021 z dnia: 04.10.2021

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

P.U.K. „PEKO”
 Kosakowo
 Wpłynęło dn. 08.10.2021
 nr 694/2021

Numer zlecenia: 02/2021
 Numer protokołu poboru próbki: 86/09/21
 Numer próbki: 1465/21
 Rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi
 Miejsce poboru próbki: Rewa ul. Morska 28 – Bar Morski – kran w kuchni
 Próbkę pobrana przez: COVER Krystyna Pawlak - Krystynę Pawlak
 Odpowiedzialny za pobór próbek: Krystyna Pawlak
 Data poboru: 29.09.2021 godz. 13:25
 Metoda pobrania próbki: Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2017-10 (A) oraz normą PN-EN ISO 19458:2007
 Dodatkowe informacje o poborze próbki zawarte w protokole poboru próbki.
 Data dostarczenia próbki: 29.09.2021 Próbkę przyjęta bez uwag / z uwagami: ...¹
 Data rozpoczęcia badań: 29.09.2021 Data zakończenia badań: 04.10.2021

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	woda do spożycia przez ludzi		NDS ²
				1465/21		
				wynik	niepewność wyniku	
1	2	3	4	5	6	7
1	Mętność A, Z	PN-EN ISO 7027-1:2016	FNU	0,26	± 0,07	1,0
2	Barwa A, Z	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	<5,0	± -	akceptowalna ⁵
3	Zapach Z	PN-EN 1622:2006	TON	akceptowalny	± -	akceptowalny
4	Smak Z	PN-EN 1622:2006	TFN	akceptowalny	± -	akceptowalny
5	pH ⁴ A, Z	PN-EN ISO 10523:2012	--	7,5 / 17,5°C	± 0,2	6,5-9,5
6	Przewodność el. wł ³ A, Z	PN-EN 27888:1999	µS/cm	492 / 18,1°C	± 30	2500
7	Żelazo A, Z	PN-ISO 6332:2001	µg/l	37	± 6	200
8	Mangan A, Z	PB-02 wyd. 3 z dnia 05.05.2021r. na podstawie testu Hach-Lange nr 8149	µg/l	27	± 6	50
9	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	nie wykryto	-	bez nieprawidłowych zmian ⁶
10	Liczba <i>Escherichia coli</i> P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100ml	0	-	0
11	Liczba bakterii z grupy coli P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100ml	0	-	0 ⁷

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:	1272/2021 z dnia: 04.10.2021

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 automatyczna kompensacja temperatury; przy wyniku podano temperaturę próbki w trakcie oznaczenia

⁴ temperatura próbki w trakcie oznaczenia

⁵ akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; pożądana wartość w kranie konsumenta - do 15mgPt/l.

⁶ zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta

⁷ 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)

A - badanie akredytowane (zakres akredytacji PCA nr AB 911)

Z - badanie wykonane metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie

(decyzja nr ZNI.9022.10.05.2021.PL z dnia 14.07.2021r.)

P - badanie zrealizowane u zewnętrznego dostawcy usług, akredytowane u zewnętrznego dostawcy usług, numer akredytacji PCA AB 079. Badanie wykonane metodą zatwierdzoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność badań zrealizowanych w Laboratorium COVER zawiera niepewność związaną z poborem próbki.

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.

Autoryzował: Kierownik Laboratorium - Krystyna Pawlak

KONIEC SPRAWOZDANIA