


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	
Sprawozdanie nr:	1161/2021	z dnia: 17-08-2021



AB 911

P.U.K. „PEKO”

Kosakowo

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

Wpłynęło dn 18.08.2021
 Nr 560/2021

Numer zlecenia:	02/2021
Numer protokołu poboru próbek:	43/08/21
Numer próbki:	1209/21
Rodzaj próbki:	woda do spożycia przez ludzi
Miejsce poboru próbki:	Mosty ul. Gajowa 1- kran na zewnątrz budynku
Próbka pobrana przez:	COVER Krystyna Pawlak - Krystynę Pawlak
Odpowiedzialny za pobór próbek:	Krystyna Pawlak
Data poboru:	11-08-2021 godz. 11:10
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:	11-08-2021 Próbka przyjęta bez uwag / z uwagami: ... ¹
Data rozpoczęcia badań:	11-08-2021 Data zakończenia badań: 16-08-2021

Lp.	NAZWA OZNACZENIA	METODA OZNACZENIA	JEDNOSTKA MIARY	woda do spożycia przez ludzi			NDS ²
				1209/21			
				wynik	niepewność wyniku		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Mętność	A, Z PN-EN ISO 7027-1:2016	FNU	0,22	± 0,06	1,0	
2	Barwa	A, Z PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	mg/l Pt	8,5	± 1,5	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	--	7,8 / 20,8°C	± 0,2	6,5-9,5	
6	Przewodność el. wł ³	A, Z PN-EN 27888:1999	µS/cm	572 / 23,2°C	± 34	2500	
7	Żelazo	A, Z PN-ISO 6332:2001	µg/l	<20	± -	200	
8	Mangan	A, Z PB-02 wyd. 3 z dnia 05.05.2021r. na podstawie testu Hach-Lange nr 8149	µg/l	<10	± -	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

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: 1161/2021 z dnia: 17-08-2021

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 współczynnika 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