




P. Jan Gellner
28.10.2021

P. M. Kołarowska
28.10.2021

 AB 581		Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3 tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50 e-mail: ostrow@psse.waw.pl	
		SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr HKL.9052.2188.2021 z dnia 25.10.2021 r.	

Data przyjęcia próbki: 19.10.2021
Kod laboratoryjny próbki: 2188/S
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Dane dostarczone przez klienta	
Nazwa i adres klienta:	Gmina Zabrodzie ul. Wł. St. Reymonta 51, 07-230 Zabrodzie - Urząd Gminy Zabrodzie
Identyfikacja próbki nadana przez klienta wg protokołu nr 250/Wys	
Miejsce pobrania próbki:	Niegów - SUW kran w SUW – wyjście na sieć
Rodzaj próbki:	próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Pochodzenie próbki:	Wodociąg publiczny o produkcji 100-1000 m ³ /d Niegów
Data pobrania:	19.10.2021
Metoda pobierania próbki:	PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007
Próbka pobrana i dostarczona przez:	prac. PSSE Wyszków

URZĄD GMINY ZABRODZIE
WYKONANO
Kancelaria Główna
2021
2021 PAZ. 28
Lp. probeków
Numer w rejestrze 4589/2021
Podpis

Data badania: od 19.10.2021 do 22.10.2021

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna*(6)
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	mg/l	5±1**	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽⁵⁾
Mętność ^(N)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	poniżej 0,20 (0,20±0,04**) ^(c)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do1,0
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		7,6±0,1**	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	500±30**	2500
Zapach	PN-EN 1622:2006	TON	<1 akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PN-EN 1622:2006	TFN	<1 akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian




^(N) - badania nieakredytowane przez PCA.

^(c) Dolna wartość zakresu metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości.

⁽⁵⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l.

⁽⁶⁾ W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

** Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2, nie obejmuje pobierania próbki.

 	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3 tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50 e-mail: ostrow@psse.waw.pl	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr HKL.9052.2188.2021 z dnia 25.10.2021 r.		

Wyniki badań mikrobiologicznych

Miejsce wykonania badań: Ostrów Mazowiecka ul. Lubiejewska 5

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	5	[3; 10]**1	Bez nieprawidłowych zmian

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

**1 Niepewność podaje się jako przedział ufności dla wyniku badania (przy 95% prawdopodobieństwie i współczynniku rozszerzenia k=2), nie obejmuje pobierania próbek.

Autoryzował:

K I E R O W N I K
 Sekcji Laboratoryjnej
 Badań Środowiskowych
mgr Bożena Sadowska

Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wyniki badania przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.