


 PCA POLSKI CENTRUM ANEBRYTALNY KRAJOWY AB 581	 ilac-MRA	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowi Mazowieckiej Oddział Laboratoryjny 07-309 Ostrow Mazowiecka, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3 tel. (29) 644 06 80, fax (29) 745 34 50 e-mail: ostrow@psse.waw.pl	 PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr HKL.501.1123.2019 z dnia 20.05.2019			 SZUMOWO

Nazwa i adres klienta: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 18-305 Szumowo ul. Przemysłowa 5
 Data przyjęcia próbki: 15.05.2019
 Kod laboratoryjny próbki: 1123/S
 Stan próbki: bez zastrzeżeń




Identyfikacja próbki wg protokołu nr 23/Sz/2019	
Miejsce pobrania próbki:	Szkoła Podstawowa w Szumowie kran w łazience
Pochodzenie próbki:	Wodociąg Szumowo
Data pobrania:	15.05.2019
Metoda pobierania próbki:	PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007
Próbka pobrana i dostarczona przez:	Annę Kapelewską

Data badania: od 15.05.2019 do 18.05.2019

Wyniki badań fizykochemicznych

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna ^{*(6)}
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	mg/l	poniżej 5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽⁵⁾
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,29±0,06**	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		7,5±0,1**	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	μS/cm w 25°C	467±31**	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

⁽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.

		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.501.1123.2019 z dnia 20.05.2019			

Wyniki badań mikrobiologicznych

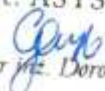
Miejsce wykonania badań: Ostrow Mazowiecka ul. Lubiejewska 5

Nazwa parametru	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność	Wartość parametryczna*
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100 ml	0	-	0
Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/l ml	3	[1;8]**	Bez nieprawidłowych zmian


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

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

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

St. ASYSTENT

 mgr Dorota Grzyb

Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT

 mgr Agata Poślad

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 badanej próbki.
 Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.