

„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja”
 Spółka z o.o. w Kołobrzegu
 ul. Artyleryjska 3
 78-100 Kołobrzeg
 tel./fax (94) 352 32 92

Dział Laboratorium
 Obrotły 1 A, Bogucino
 78-100 Kołobrzeg
 tel./fax (94) 354 89 80

Badanie wody (BW):
 Obrotły 1 A, Bogucino
 78-100 Kołobrzeg
 tel./fax (94) 354 89 80

Badanie ścieków (BŚ):
 Korzyścienko, ul. Wspólna 5
 78-100 Kołobrzeg
 tel./fax (94) 351 77 79


AB 1156

Data wystawienia sprawozdania:	07.07.2017r.
Zleceniodawca:	„JANTAR” WODY MINERALNE Sp. z o.o.
Adres i nr tel. klienta:	Ul. Żurawia 24, 78-100 Kołobrzeg
Cel badania:	Zlecenie zewnętrzne
Zlecenie nr:	NL/77/W/06/2017
Badany obiekt:	Próbka wody
Nr protokołu pobierania próbek:	241/W/2017
Data pobierania próbki/ warunki atmosferyczne:	04.07.2017r.
Data przyjęcia próbki do Działu Laboratorium:	04.07.2017r.
Metodyka pobierania próbek:	PN-EN ISO 19458:2007
Data rozpoczęcia badań/ data zakończenia badania:	04.07.2017r./07.07.2017r.
Próbkobiorca:	Przedstawiciel Działu Laboratorium K. Jabłońska-Paciejewska
Stan próbki w chwili przyjęcia do Działu Laboratorium:	b/u

Nr identyfikacyjny próbki:	301/2017/Z/W							NDZ ⁵
Miejsce pobrania:	Kołobrzeg, ul. Żurawia 24-ujęcie wody Jantar 39							
Badany parametr / cecha	Metoda badawcza	A ²	R ¹	Miejsce wyk. badania ⁶	Jednostka miary	Wynik badania	Niepewność rozszerzona ⁴	
Obecność i liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	x	x	BW	jtk	0	-	0
Obecność i liczba E. coli. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	x	x	BW	jtk	0	-	0
Obecność i liczba enterokoków kałowych. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	x	x	BW	jtk	0	-	0
Liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C. Metoda płytkowa posiew w głębiny.	PN-EN ISO 6222:2004	x	x	BW	jtk	2	[1;6]	Bez nieprawidłowych zmian

² Zaznaczyć „x”, gdy wybrana metoda badawcza jest akredytowana

¹ Zaznaczyć „x”, gdy wybrana metoda badawcza jest referencyjna

⁴ Niepewność rozszerzona - dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Określona niepewność nie obejmuje/obejmuje⁴ niepewność związaną z pobraniem próbki.

⁵ NDZ - Najwyższa Dopuszczalna Zawartość wg. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015r., poz. 1989)

Metoda badawcza - norma i/lub udokumentowana procedura badawcza/ instrukcja techniczna

⁶ Badanie wody (BW), badanie ścieków (BŚ)

Dział Laboratorium zatwierdzony decyzją PPIS Kołobrzeg Nr 52/17 z dnia 17.05.2017r.

Wystawili Specjaliści Laborant	Data	Podpis	Zatwierdził/Autoryzował	Data	Podpis
MWIK Sp. z o.o. w Kołobrzegu	07.07.2017r.		KIEROWNIK DZIAŁU LABORATORIUM Kierownik d/s Jakości MWIK Sp. z o.o. w Kołobrzegu	07.07.2017r.	

mgr Karolina Kacprzak

- Odstępstwa:
- Orzeczenie:

Oświadczenie:

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Kierownika Działu Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego). **Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.**

mgr inż. Beata Czechowicz