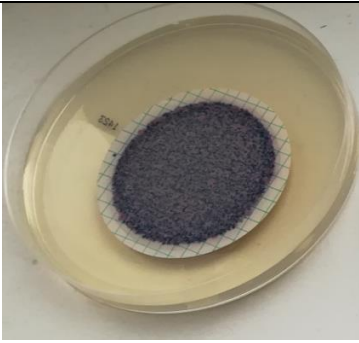
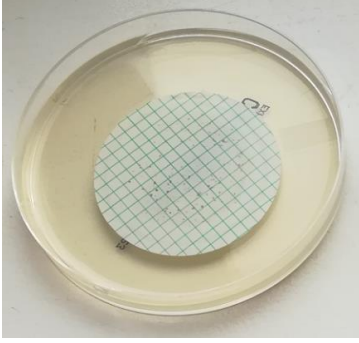
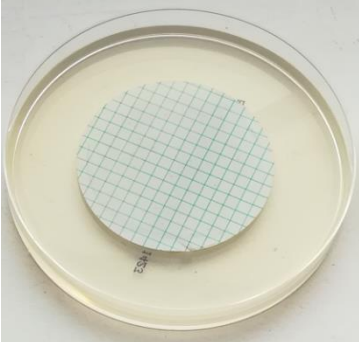
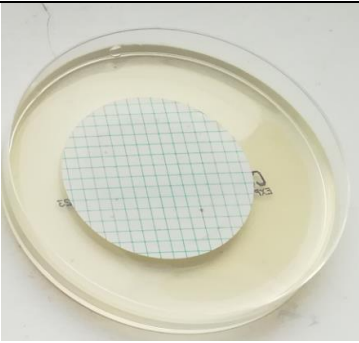
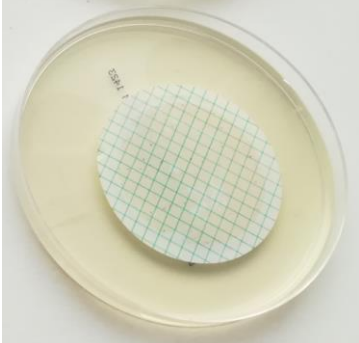


Cel badania: Badania technologiczne – testowanie działania ozonatora Miejsce pobrania próbki: Tczew, ul. Czatkowska 8, teren ZWiK
Próbkobiorca: pracownik laboratorium ZWiK Próbka pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007
Metoda oznaczenia: bakterie grupy coli i *Escherichia coli* PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04.

Lp.	Obiekt badany	Godzina pobrania	Orientacyjna zawartość ozonu w próbce (informacja od organizatora pokazu)	Nazwa oznaczenia	Wynik	Wygląd kolonii
1.	Próbka wody wodociągowej kontaminowanej ściekami	-	0,0 mg/l	Bakterie grupy coli (kolonie różowe)	> 100 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i> (kolonie niebieskie)	> 100 jtk/100ml	
2.	Próbka wody wodociągowej kontaminowanej ściekami po 40 minutach działania ozonatora	13 ²⁰	0,8- 1,0 mg/l	Bakterie grupy coli	0 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	0 jtk/100ml	
3.	Próbka wody wodociągowej kontaminowanej ściekami po 60 minutach działania ozonatora	13 ⁴⁰	0,8- 1,0 mg/l	Bakterie grupy coli	0 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	0 jtk/100ml	
4.	Próbka wody wodociągowej po ozonowaniu i przepłukaniu rurociągu	13 ⁵⁵	0,0 mg/l	Bakterie grupy coli	0 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	0 jtk/100ml	
5.	Próbka wody wodociągowej użytej do płukania	14 ⁰⁰	0,0 mg/l	Bakterie grupy coli	0 jtk/100ml	
				<i>Escherichia coli</i>	0 jtk/100ml	