

Badania mikrobiologiczne wody (Badanie wykonywane w Laboratorium Analizy Wody)		Numer zlecenia		Zleceniodawca (Data i podpis)	
Kod laboratorium	Miejsce pobierania	Data i godzina pobierania	Pobrane przez:	Objekt badań	Zakres badania
		Data	<input type="checkbox"/> Laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca <input type="checkbox"/> Plan pobierania <input type="checkbox"/> Brak danych z pobierania	<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data		<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne	
		Godzina			
		Data	<input type="checkbox"/> Woda uzdatniona <input type="checkbox"/> Woda surowa <input type="checkbox"/> Woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> Ujęcie własne		
		Godzina			

Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]	Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]	Lp.	Parametr	Metoda badawcza [jednostka]			
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Zakres: od 1jtk/1ml	A	6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	11	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PN-Z-11001-3: 2000 Załącznik A z wyłączeniem p. 5.2.1 z potwierdzeniem aminopeptydazy Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A
2	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	7	<i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 Matryca A: Procedura 5 (pożywką A), 7 (pożywką C) Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml, od 1jtk/1000ml	A	14	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	A
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	8	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10 [obszar regulowany prawnie] Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	15	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	9	Szybki test Colilert – bakterie grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [obszar regulowany prawnie woda do spożycia i na pływalniach] Metoda NPL (Test Colilert-18) Zakres: od 1NPL/100ml	A				
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Zakres: od 1jtk/1ml	A	10	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3:2002 [obszar regulowany prawnie woda w kąpielisku] Metoda NPL Zakres: od 15NPL/100ml	N				
A- Metodyka/pobieranie próbek akredytowana / (e), zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1099						N- Metodyka/pobieranie próbek nieakredytowana / (e),					