

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				

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	7	<i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731-2:2008 NORMA NIEAKTUALNA Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml, od 1jtl/1000ml	A	13	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3 Metoda NPL (mikropłytki) dla wód powierzchniowych Zakres: od 15 NPL/100ml	N
2	Bakterie grupy coli	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	14	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 5667-5:2003 NORMA NIEAKTUALNA	A
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 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 pływaliach] Metoda NPL (Test Colilert-18) Zakres: od 1NPL/100ml	A	15	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	N
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	10	Szybki test Pseudalert – bakterie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Instrukcja producenta testu Pseudalert IDEXX-2013 [obszar regulowany prawnie woda na pływaliach] Metoda NPL (Test Pseudalert) Zakres: od 1NPL/100ml	A	16	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Zakres: od 1jtk/1ml	A	11	Gronkowce koagulazododatnie	PN-Z-11001-3: 2000 Załącznik A z wyłączeniem p. 5.2.1 z potwierdzeniem aminopeptydazy Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A				
6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml	A	12	<i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 Matrix A; Procedura 5.7; Medium A i Medium C-GVPC Metoda filtracji membranowej Zakres: od 1jtk/100ml, od 1jtl/1000ml	N				
A- Metodyka/pobieranie próbek akredytowana / (e), zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1099						N- Metodyka/pobieranie próbek nieakredytowana / (e),					