

## Zakres badań mikrobiologicznych wody : cysterny, zbiorniki, opakowania jednostkowe

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2015.1989)

Nr zlecenia: .....

### Wody mineralne, źródlane, stołowe (opakowania jednostkowe)

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych z dnia 31 marca 2011r. (Dz. U. Nr 85, poz.466)

L.p.	Badany parametr	Certyfikaty	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zlecone badanie ozn.(X)
1	<b>Bakterie grupy coli</b>	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/250 ml	
2	<b>Escherichia coli</b>	A			
3	<b>Enterokoki</b>	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/250 ml	
4	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(20-22)°C po 72h</b>	A	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
5	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 37°C po 24h</b>	N			
6	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	A	PN-EN ISO 16266:2009	jtk/250 ml	

### Cysterny, zbiorniki

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017.2294 z dnia 11 grudnia, 2017)

L.p.	Badany parametr	Certyfikaty	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zlecone badanie ozn.(X)
1	Bakterie grupy coli	A/Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	
2	<b>Escherichia coli</b>	A/Z			
3	Bakterie grupy coli	A/Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	
4	Escherichia coli	A/Z			
5	<b>Enterokoki</b>	A/Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(22±2)°C po 72h	A/Z	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
7	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(36±2)°C po 48h</b>	A/Z	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
8	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	A/Z	PN-EN ISO 16266:2009	jtk/100 ml	
9	Pomiar chloru wolnego w miejscu pobierania	N	PB-13/F, wyd. I z dnia 15.04.2011	mg/l	

Legenda: A - metoda akredytowana (Certyfikat akredytacji nr AB 1214); N- metoda nieakredytowana

Z – zatwierdzenie PPIS do badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Laboratorium deklaruje zgodność prowadzonej działalności z normą PN-EN ISO/IEC 17025 dla wyżej wymienionych akredytowanych parametrów.

.....  
Podpis przyjmującego zlecenie

.....  
Podpis Zleceniodawcy