

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	Metoda referencyjna	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zleczone badanie ozn.(X)
1	Bakterie grupy coli	A	R	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/250 ml	
2	Escherichia coli	A	R			
3	Enterokoki	A	R	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/250 ml	
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(20-22)°C po 72h	A	R	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 37°C po 24h	N	R			
6	Pseudomonas aeruginosa	A	R	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	Metoda referencyjna	Numer normy/procedury badawczej	Jednostka	Zleczone badanie ozn.(X)
1	Bakterie grupy coli	A/Z	R	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100 ml	
2	Escherichia coli	A/Z	R			
3	Bakterie grupy coli	A/Z	R	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	
4	Escherichia coli	A/Z	R			
5	Enterokoki	A/Z	R	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(22±2)°C po 72h	A/Z	R	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.(36±2)°C po 48h	A/Z	R	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	
8	Pseudomonas aeruginosa	A/Z	R	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 (nr AB 1214); N- metoda nieakredytowana Laboratorium; R – metoda referencyjna
Z – zatwierdzenie PPIS do wykonywania badań wody pitnej

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

.....
Podpis przyjmującego zlecenie

.....
Podpis Zleceniodawcy