

Wykonywane parametry:

L.p	Parametr	Wynik	Wartości dopuszczalne ¹⁾	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004/AC luty 2009
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004/AC luty 2009

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne ¹⁾	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej
1.	Smak	akcept.	-	Akcept- owalny	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003
2.	Zapach	akcept.	-	Akcept- owalny	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003
3.	Mętność	0,75	1	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003
4.	Barwa	BNZ	BNZ ²⁾	-	metoda wizualna porównanie z serią roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002
5.	Odczyn	7,5	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.
6.	Przewodność	789	2500	µs/cm w 20°C	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999
7.	Azot amonowy	0,01	0,5	mgNH ₃ /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012

¹⁾ Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2015r.Poz.1989)

²⁾BNZ - bez nieprawidłowych zmian

Wykonał:

..... LABORANT

Rzepa
mgr Izabela Rzepa

Sporządził sprawozdanie:
LABORANT

.....
Rzepa
mgr Izabela Rzepa

Sprawdził/ zatwierdził:

..... KIEROWNIK LABORATORIUM

.....
Kowalska
mgr Joanna Kowalska