

**Wykonywane parametry:**

L.p	Parametr	Wynik	Wartości dopuszczalne <sup>1)</sup>	Objętość próbki [ml]	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej
1.	Bakterie grupy coli	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	100	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-12014-12

L.p	Parametr	Wynik	Wartości Dopuszczalne <sup>1)</sup>	Jednostka	Metoda badawcza	Identyfikator metody badawczej
1.	Smak	akcept.	Akceptowalny	-	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003
2.	Zapach	akcept.	Akceptowalny	-	metoda organoleptyczna	PN- EN 1622:2003
3.	Mętność	0,085	1	NTU	ilościowy pomiar mętności	PN-EN ISO 7027: 2003
4.	Barwa	BNZ	BNZ <sup>2)</sup>	-	metoda wizualna porównanie z serią roztworów porównawczych	PN- EN ISO 7887: 2002
5.	Odczyn	6,90	6,5 – 9,5	pH	metoda elektrometryczna	PB/02 wyd. I z dnia 09.06.2011r.
6.	Przewodność	730	2500	µs/cm w 20°C	metoda konduktometryczna	PN- EN 27888:1999
7.	Azot amonowy	0,03	0,5	mgNH <sub>3</sub> /l	metoda spektrofotometryczna	PB/11 wyd. I z dnia 02.11.2012

<sup>1)</sup> Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z dnia 6 kwietnia 2007r.)

<sup>2)</sup>BNZ - bez nieprawidłowych zmian

Wykonał:

LABORANT

.....  
*Lucja Sroka*  
 technik Lucja Sroka

RPWiK BRZESKO  
 STACJA UZDATNIANIA WODY  
 w ŁUKANOWICACH  
 32-830 Wojnicz  
 LABORATORIUM

Sporządził sprawozdanie:

LABORANT  
*Izabela Rzepa*  
 .....  
 mgr Izabela Rzepa

Sprawdził/ zatwierdził:

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Joanna Kowalska*  
 mgr Joanna Kowalska