

Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

Anexa B: Lista metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat

Nr. crt.	Parametru	Metoda de analiză
	Microbiologie	
1.	Bacterii coliforme /100 ml	SR EN ISO 9308-1: 2009; SR EN ISO 9308-1: 2009/AC: 2009;
2.	<i>Escherichia coli</i> /100 ml	SR EN ISO 9308-1: 2009; SR EN ISO 9308-1: 2009/AC: 2009
3.	Număr de colonii (NTG) la 37°C/ml	SR EN ISO 6222: 2004
4.	Număr de colonii (NTG) la 22°C/ml	SR EN ISO 6222: 2004
5.	Enterococi /100 ml	SR EN ISO 7899 -2/2002
6.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> /250 ml	SR EN ISO 16266: 2008
7.	Clostridii sulfito-reducatoare/100 ml	SR EN ISO 26461/1:2/2002
8.	<i>Clostridium perfringens</i>	Legea nr. 458/2002
9.	Metode de prelevare, microbiologie	SR ISO 5667-1/2007 SR ISO 5667 -3/2004
	Chimie	
10.	Nitriți	SR EN 26777/2002; SR EN 26777/2002/C91/2006
11.	Nitrați	SR ISO 7890 -1/1998
12.	Clorul rezidual (liber, legat, total)	SR EN ISO 7393-2/2002
13.	Cadmiu	SR ISO 8288-2001; SR EN ISO 15586-2004
14.	Cupru	SR ISO 8288-2001; SR EN ISO 15586-2004
15.	Plumb	SR ISO 8288-2001; SR EN ISO 15586-2004
16.	Zinc	SR ISO 8288-2001; SR EN ISO 15586-2004
17.	Prelevare probe	SR ISO 5667-1/2007 SR ISO 5667 -3/2004