

CRSP TIMISOARA

PARAMETRI CHIMICI	
DENUMIRE	METODA DE ANALIZA
Amoniu	SR ISO 7150-1/2001
Bor	SR ISO 9390/2000
Calciu	STAS 3662/ 1990
Clor rezidual liber si total	STAS 6364/1978
Cloruri	SRISO 9297/ 2001
Conductivitate	SR EN 27888/1997
Duritate totala	SR EN ISO 9963-2/2002
Fier	SR ISO 6332/1996
Magneziu	SR ISO 6333/1997
Mangan	STAS 6333/1996
Metale grele: Al, As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, Se, Zn	SR EN ISO 15586/2004
Nitrati	SR EN 7891-3/ 2000
Nitriti	SR ISO 67777/A99/2002
Oxidabile	SR EN ISO 8467/2001
Pesticide organoclorurate: alfa BHC, gama BHC, heptaclor, Endosulfan I, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Metoxiclor	SR EN ISO 6468/2000
pH	SR ISO 10523/1997
Tetracloretena	SR EN ISO 10301/2003
Tricleretena	SR EN ISO 10301/2003
Trihaolmetani: cloroform, diclorbrommetan, dibromclormetan, tribrimmetan	SR EN ISO 10301/2003
Turbiditate	SR EN ISO 7027/2001
TOC	ISO 8245-99(E)
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	
DENUMIRE	METODA DE ANALIZA
NTG la 22°C si la37°C	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015
E.Coli	SR EN ISO 9308-1:2015
Enterococci intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002
Pseudomonas aeruginosa.	SR EN ISO 16266:2008
Legionella	SR EN ISO 11731-2:2008