

CRSP Iași

PARAMETRI CHIMICI	
DENUMIRE	METODA DE ANALIZA
Arsen	SR EN ISO 15586:2004 SR EN ISO 17378-2:2015
Bor	SR ISO 9390: 2000
Cadmium	SR EN ISO 15586:2004
Crom total	SR EN ISO 15586:2004
Cupru	SR EN ISO 15586:2004
Nichel	SR EN ISO 15586:2004
Nitrați	SR ISO 7890-3: 2000
Nitriți	SR ISO 26777:2002/C91: 2006
Pesticide	SR EN ISO 6468:2000
Pesticide total	SR EN ISO 6468:2000
Plumb	SR EN ISO 15586:2004
Seleniu	SR EN ISO 15586:2004
Stibiu	SR EN ISO 17378-2:2015
Tetracloretenă și Tricloretenă (suma concentrațiilor compușilor specificați)	SR EN ISO 10301: 2003
Trihalometani total (suma concentrațiilor compușilor specificați)	SR EN ISO 10301: 2003
Aluminiu	SR EN ISO 10566: 2001
Amoniu	SR ISO 7150-1: 2001
Cloruri	SR ISO 9297: 2001
Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2: 2002
Conductivitate	SR EN 27888: 1997
Culoare	SR EN ISO 7887: 2012
Duritate totală	SR ISO 6059:2008
Fier	SR ISO 6332:1996 /C91: 2006
Mangan	SR EN ISO 15586:2004 SR 8662-2:1996
Oxidabilitate	SR EN ISO 8467: 2001
pH	SR ISO 10523: 2012
Sodiu	STAS 3223-2:1980
Sulfat	STAS 3069: 1987
Turbiditate	SR EN ISO 7027: 2001
Zinc	SR EN ISO 15586:2004
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	
DENUMIRE	METODA DE ANALIZA
Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015
Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015
Enterococi	SR EN ISO 7899-2:2002
Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266:2008
Salmonella spp.	SR EN ISO 19250:2013
Număr de colonii la 22 ⁰ C	SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 8199: 2008
Număr de colonii la 37 ⁰ C	SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 8199: 2008

PARAMETRI RADIOACTIVITATE

DENUMIRE	METODA DE ANALIZA
Radon	STAS 12031:1984
Activitatea alfa globală	SR ISO 9696:2013
Activitatea beta globală	SR ISO 9697:2013
U-238	STAS 12130:1982
U-234	STAS 12130:1982
Ra-226	SR 10447-3:1996
Ra-228	SR ISO 10703:2013
Pb-210	SR 12435:1986
Po-210	SR 12444:1986
Sr-90	STAS 12037:1981
Co-60	SR ISO 10703:2013
Cs-134	SR ISO 10703:2013
Cs-137	SR ISO 10703:2013
I-131	SR ISO 10703:2013