



**PARAMETRI CHIMICI**

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUOR(mg/l)	0,14				1,2	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO <sub>2</sub> (mg/l)					0,5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO <sub>3</sub> (mg/l)					50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012 ( Sectiunea 2 )
pH (unitati de pH)/T <sup>o</sup> C					≥6,5;≤9,5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					≤5	SR EN ISO 7027 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm <sup>-1</sup> la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)	0,011				0,5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O <sub>2</sub> /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)					50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)					200	SR ISO 6332 : 1996
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	19,92				min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0,22/0,24	0,18/0,20			≥0.1-≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l	0,244				1	SR ISO 9390:2000

<b>DECIZIE</b>	Probele corespund Legii 458/ 2002 modificata si completata de ordonanta 22 din 31.08.2017, pentru parametrii analizati : DA
----------------	---

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-12-01 Ed 1.Rev 0/09.2019

Analize efectuate de:

Executant /  
As.Pr.Popescu Ruxandra  
Soava Marius  
Coscai Georgeta

Responsabil de analiza  
Biochimist med.  
Bobrec Georgeta

Chimist sp.  
Pacurariu liliana

MINISTERUL SANATATII  
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA  
JUDETUL GIURGIU  
  
LABORATORUL DE DIAGNOSTIC  
SI INVESTIGARE IN  
SANATATE PUBLICA

Aprobat,  
Sef Laborator /Medic Primar  
Dr. Neagu Mirela