

PARAMETRI CHIMICI

Parametrul	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
FLUORURI(mg/l)	0.22	0.24			1.5	SR ISO 10539-1: 2001
NITRITI-NO ₂ (mg/l)		0.17			0.5	SR EN 26777:2002 /C91:2006
NITRATI-NO ₃ (mg/l)	SLQ	SLQ			50	SR ISO 7890-3: 2000
CULOARE					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7887: 2012 (Sectiunea 2)
pH (unitati de pH)/T°C					≥6.5;≤9.5	SR ISO 10523: 2012
TURBIDITATE (U.N.T)					Acceptabila pt. consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027 : 2016
CONDUCTIVITATE μs/cm ⁻¹ la 20°C					2500	SR EN 27888 : 1997
AMONIU,NH ₄ ⁺ (mg/l)	2.15				0.5	SR ISO 7150-1 : 2001
CLORURI (mg/l)					250	SR ISO 9297 : 2001
OXIDABILITATE mg O ₂ /l (Indice de permanganat)					5	SR EN ISO 8467 : 2001
MANGAN(μg/l)	86				50	SR ISO 6333 : 1997
FIER(μg/l)	55.08	56.10			200	SR ISO 6332 : 1996
SULFATI(mg/l)					250	STAS 3069 : 1987
DURITATE TOTALA Suma de calciu si magneziu (grade germane)	5.04	3.92			min. 5	SR ISO 6059 : 2008
CLOR REZIDUAL Liber/Total mg/l	0/0	0/0			≥0.1≤0.5	SR EN ISO 7393-1:2002
BOR mg/l	0.56	0.47			1.5	SR ISO 9390:2000

DECIZIE	Proba nr. 1 NU corespunde O.G. nr. 7/18.01.2023, pentru parametrii analizati- amoniu, mangan, clor liber rezidual/ total. Proba nr. 2 NU corespunde O.G. nr. 7/18.01.2023, pentru parametrii analizati- clor liber rezidual/ total.
----------------	--

*Notatia SLQ="sub limita de cuantificare a metodei"; LQ: nitriti< 0.05 mg/l; nitrati<2.5 mg/l; amoniu<0.05 mg/l; mangan<10 μg/l; fier< 25 μg/l; bor< 0.2 mg/l; sulfati<10 mg/l

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

As. Pr. Soava Marius

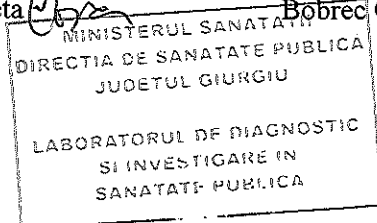
As. Pr. Coscai Georgeta

Responsabil de analiza

Biochimist med. Pr

Chimist specialist

Pacurariu Liliana



Aprobat,

Sef Laborator / Medic Primar

Dr. Neagu Mirela