

**Buletin de analiza nr.82 Din data de 2.02.2026 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi
 Punct de recolta: Scoala nr.9
 Data prelevarii: 15.01.2026
 Proba de apa: apa potabila
 Scopul determinarii: Monitorizare operationala
 Data primirii: 15.01.2026
 Recoltat de: Andrei Violeta

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valori admise CMA, conform OG NR7/2023 HG971/2023	Metoda conform
1	Ph(masurat la 25°C)	unit	7,518	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,910	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale 1-Sursa de suprafata; 4-retea; 5-retea mediu rural	SR EN ISO 7027/2001
3	Conductivitate(masurata la 25°C)	µS/cm	456	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,44	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,008	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	6,8	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,167	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Aluminiu	µg/l	151,50	200	SRENISO12020:2008
12	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
13	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
19	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

* Parametri neinregistrati la Ministerul Sanatatii ,conform Ordinului 764/2005 cu modificarile si completarile ulterioare, pentru controlul oficial al apei potabile .

Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul scris al laboratorului.

LOQ Aluminiu: 2,043µg/l	LOQ Fier : 2,592 µg/l	LOQ Nitriti : 0,014mg/l	LOQ Duritate:0,11°Dg
LOQ Amoniu 50: 0,007mg/l	LOQ Mangan : 1,029 µg/l	LOQ Sodiu : 1,917mg/l	LOQ Sulfuri : 1,102µg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO ₂ /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l

Director General,
 Jr.Sbarcea Marius, Virgil

Intocmit,
 Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Cod:BA -Ch-RM/C-CL-17-03

Pag .1/1

