

**Buletin de analiza nr.7 Din data de 13.01.2025 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Restaurant La Partid

Data prelevarii:11.11.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:11.11.2025

Recoltat de :Picu Corina

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	7,024	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	1,020	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	1068	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,30	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,318	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,833	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
10	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
11	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

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: 2,043 µg/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 <sub>2</sub> /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitriti : 0,166mg/l
			LOQ Cloruri:0,367mg/l

Director General,

Jr. Sbarcea Marius Virgil

Cod:BA -Ch-RMCL-17-05 SA



Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1