

Buletin de analiza nr.56 Din data de 28.01.2026 Nr exemplar 1 privind determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

Data prelevarii: 27.01.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 27.01.2026

Recoltat de: Raducanu Sonia

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	7,899	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	3,280	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	562	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,26	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,010	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	/	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,500	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	/	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	/	50	SR 8662-2/1997
11	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
12	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
13	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 Nitrati : 0,166mg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO ₂ /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,
Jr. Sbarcea Marius Virgil

Intocmit,
Bratu Maria