



## RAPORT DE INCERCARI

nr.1267/15.08.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL			Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 2 l		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges			Data prelevarii	08.08.2025	
Punct prelevare/cod proba	Vranesti iesire rezervor/8645			Data receptionarii	08.08.2025	
Matrice proba	Apa potabila			Data finalizarii incercarilor	11.08.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 27°C			Comanda/Contract		908/06.06.2022
	*Temp. apa 10°C			Motivul prelevarii	Monitorizare	x Reclamatie
Prelevare efectuata de	TIC MARCON	x	Client	Incercare la cerere		Altele

Nr. crt	Parametrii determinati	UM	Valoare obtinuta	Valoare admisa conf. legii nr.96/2024 pt aprobarea O.G. nr.7/2023	Metoda de analiza
1	pH (la temperatura de 24°C)	unitati pH	8,4	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	290	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,59	nicio modificare anormală	SR EN ISO 7027/2018
5	*Azotati	mg/l	-	max. 50	SR ISO 7890/3-2000;POL_05
6	*Azotiti	mg/l	-	max. 0,5	SR ISO 26777/C91/2006;POL_06
7	*Clor rezidual total <sup>1</sup> *Clor rezidual liber <sup>1</sup>	mg/l mg/l	0,14 0,12	min.0,10 max. 0,50	SR EN ISO 7393-2/2018
8	*Cloruri	mg/l	-	max. 250	SR ISO 9297/2001
9	*Mangan	µg/l	-	max. 50	SR ISO 6333/96
10	*Fier	µg/l	-	max. 200	SR ISO 6332/96
11	*Hidrogen sulfurat	µg/l	-	max. 100	SR 7510/97
12	*Duritate	grade germane	-	min. 5	ISO 6059/2008
13	*Calciu	mg/l	-		SR ISO 6058/2008
14	*Magneziu	mg/l	-		SR ISO 6059/2008
15	*Miros		Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust		Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare		Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormală	SR EN ISO 7887/2012
18	*Sulfati	mg/l	-	max. 250	STAS 3069/87
19	*CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	-	max. 5,0	SR EN ISO 8467/2001
20	*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
21	*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
22	*Enterococi	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
23	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
25	Prelevare	Ghid de prelevare a apei potabile din statiile de tratare si din reseaua de distributie			SR ISO 5667-5-2017
		Ghid general pentru conservarea si manipularea probelor de apa			SR EN ISO 5667-3:2018

- rezultatele notate cu „< x” reprezinta valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.
- rezultatele notate cu „± x” reprezinta incertitudinea extinsa a metodei, cu factor de acoperire k=2.

Administrator  
 ing. Tolbes Constantin

Laborant  
 Lemnaru Oana

Responsabil Incercare  
 ing chim. Tolbes Iuliana



NOTA: 1- Timp de la prelevare la determinare 4 ore.

Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.

Laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 790 /16.01.2025 si la Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor ca laborator autorizat pentru efectuarea analizelor fizico-chimice si microbiologice a apei din aliment cu nr. 14/15.06.2021 Rezultatele analizelor se refera exclusiv la proba/probele analizate\*Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.