



RAPORT DE INCERCARI

nr.1269/15.08.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevarii
Punct prelevare/cod proba	Gorganu isire rezervor/8647	08.08.2025
Matrice proba	Apa potabila	Data receptionarii
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer 27°C	Data finalizarii incercarilor
	Temp. apa 10°C	Comanda/Contract
Prelevare efectuata de	TIC MARCON	Motivul prelevarii
	x Client	Monitorizare
		Reclamatie
		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	8,1	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	Conductivitate	µS/cm	261	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	Turbiditate	FNU	0,50	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 ¹ *Clor rezidual liber ¹	mg/l mg/l	0,10 0,08	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

Responsabil Incercare
 ing chim. Tolbes Iuliana



Labofant
 Lemnaru Oana

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 al 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.