



RAPORT DE INCERCARI

nr.796/20.05.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevării
Punct prelevare/cod proba	Vranesti-retea	20.05.2025
Matrice proba	Apa potabila	Data receptionarii
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 14°C	20.05.2025
	*Temp. apa 8°C	Data finalizării incercarilor
Prelevare efectuată de	x TIC MARCON	Comanda/Contract
	Client	908/06.06.2022
		Motivul prelevării
		Monitorizare
		x 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	8,2	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	-	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	-	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	-	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	48,1	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 și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust	-	-	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare	-	-	Acceptabila consumatorilor și 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	SR EN ISO 9308-1/2015
21	*Coliformi totali	ufc /100ml	-	0	SR EN ISO 9308-1/2015
22	*Enterococi	ufc /100ml	-	0	SR EN ISO 7899-2/2002
23	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	-	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	-	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



Laborant
 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 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.



RAPORT DE INCERCARI

nr.795/20.05.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevării
Punct prelevare/cod proba	Valeni-retea	Data receptionării
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercarilor
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 14°C	Comanda/Contract
	*Temp. apa 8°C	
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON	Motivul prelevării
		Monitorizare Incercare la cerere
	Client	x Reclamatie
		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	8,2	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	-	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	-	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	-	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	43,9	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 și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust		-	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare		-	Acceptabila consumatorilor și 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	SR EN ISO 9308-1/2015
21	*Coliformi totali	ufc /100ml	-	0	SR EN ISO 9308-1/2015
22	*Enterococi	ufc /100ml	-	0	SR EN ISO 7899-2/2002
23	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	-	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	-	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



Laborant
 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 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.