



RAPORT DE INCERCARI

nr.746/15.05.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL		Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 2 l pet, 0,5 sticla sterila cu tiosulfat				
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges		Data prelevării	12.05.2025			
Punct prelevare/cod proba	Vranesti –retea scoala /1197		Data receptionării	12.05.2025			
Matrice proba	Apa potabila		Data finalizării incercarilor	15.05.2025			
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C		Comanda/Contract				
	*Temp. apa 10°C		908/06.06.2022				
Prelevare efectuata de	x	TIC MARCON	Client	Motivul prelevării	Monitorizare	x	Reclamatie
				Incarcare 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	8,3	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	291	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,94	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	mg/l	0,04	min.0,10 max. 0,50	SR EN ISO 7393-2/2018
	*Clor rezidual liber ¹	mg/l	0,03		
8	*Cloruri	mg/l	10,63	max. 250	SR ISO 9297/2001
9	*Mangan	µg/l	134,4	max. 50	SR ISO 6333/96
10	*Fier	µg/l	39,28	max. 200	SR ISO 6332/96
11	*Hidrogen sulfurat	µg/l	-	max. 100	SR 7510/97
12	*Duritate	grade germane	3,54	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	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	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	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	31	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	12	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 TIC
 ing. Tolbes Constantin

Responsabil Incercare
 ing chim. Tolbes Iuliana

Laborant
 Lemnaru Oana

Biolog
 Balan Daniela

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.747/15.05.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 2 l pet, 0,5 sticla sterila cu tiosulfat		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevarii	12.05.2025	
Punct prelevare/cod proba	Calinesti Vale-retea /1198	Data receptionarii	12.05.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	15.05.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C	Comanda/Contract 908/06.06.2022		
	*Temp. apa 10°C	Motivul prelevarii	Monitorizare Incercare la cerere	x Reclamatie
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON	Client	Alte	

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 23°C)	unitati pH	8,3	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	256	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,91	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	0,05 0,05	min.0,10 max. 0,50	SR EN ISO 7393-2/2018
8	*Cloruri	mg/l	9,93	max. 250	SR ISO 9297/2001
9	*Mangan	µg/l	48,9	max. 50	SR ISO 6333/96
10	*Fier	µg/l	38,22	max. 200	SR ISO 6332/96
11	*Hidrogen sulfurat	µg/l	-	max. 100	SR 7510/97
12	*Duritate	grade germane	3,03	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	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	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	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	36	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	11	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
 Lemnar Oana

Biolog
 Balan Daniela

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.748/15.05.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 2 l pet, 0,5 sticla sterila cu tiosulfat		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevării	12.05.2025	
Punct prelevare/cod proba	Urlucea –retea /1199	Data receptionării	12.05.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercarilor	15.05.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C	Comanda/Contract		908/06.06.2022
	*Temp. apa 10°C	Motivul prelevării	Monitorizare Incercare la cerere	x Reclamatie
Prelevare efectuada de	x TIC MARCON	Client		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	8,0	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	312	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,64	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	<0,02 <0,02	min.0,10 max. 0,50	SR EN ISO 7393-2/2018
8	*Cloruri	mg/l	9,22	max. 250	SR ISO 9297/2001
9	*Mangan	µg/l	39,00	max. 50	SR ISO 6333/96
10	*Fier	µg/l	12,97	max. 200	SR ISO 6332/96
11	*Hidrogen sulfurat	µg/l	-	max. 100	SR 7510/97
12	*Duritate	grade germane	7,18	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	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	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	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	74	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	19	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 TIC

Responsabil Incercare

ing chim. Tolbes Iuliana

Laborant

Lemnaru Oana

Biolog

Balan Daniela

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.749/15.05.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 2 l pet, 0,5 sticla sterila cu tiosulfat		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevării	12.05.2025	
Punct prelevare/cod proba	Valeni-retea /1200	Data receptionării	12.05.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercarilor	15.05.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C	Comanda/Contract		908/06.06.2022
	*Temp. apa 10°C	Motivul prelevării	Monitorizare	x Reclamatie
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON	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	8,3	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	309	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,24	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	0,09 0,08	min.0,10 max. 0,50	SR EN ISO 7393-2/2018
8	*Cloruri	mg/l	11,34	max. 250	SR ISO 9297/2001
9	*Mangan	µg/l	81,60	max. 50	SR ISO 6333/96
10	*Fier	µg/l	36,00	max. 200	SR ISO 6332/96
11	*Hidrogen sulfurat	µg/l	-	max. 100	SR 7510/97
12	*Duritate	grade germane	5,27	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	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
16	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
17	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	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	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	4	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
24	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	2	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
25	Prelevare	Ghid de prelevare a apei potabile din statiile de tratare si din retea 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 Constantina

Responsabil Incercari
ing chim. Tolbes Lulia



Laborant
Lemnar Oana
Biolog
Balan Daniela

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.