



**RAPORT DE INCERCARI**  
 nr.1411/15.09.2025

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	11.09.2025	
Punct prelevare/cod proba	Vranesti –retea scoala /8781	Data receptionarii	11.09.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	15.09.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 21°C	Comanda/Contract		
	*Temp. apa 10°C	908/06.06.2022		
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON	Client	Motivul prelevarii	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	8,3	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	279	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,98	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	0,06 0,06	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	*Fluoruri	mg/l	0,11	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
14	*Cupru	mg/l	<0,041	2,0	Metoda Hach(spectrofotometrie)
15	*Bor	mg/l	0,2	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
16	*Nichel	mg/l	<0,007	0,02	Metoda Hach(spectrofotometrie)
17	*Aluminiu	µg/l	95,11	200	SR ISO 10566/2001
18	*Miros		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
19	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
20	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN ISO 7887/2012
21	*Sulfati	mg/l	-	max. 250	STAS 3069/87
22	*CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	1,23	max. 5,0	SR EN ISO 8467/2001
23	*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
24	*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
25	*Enterococi	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
26	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	58	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
27	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	13	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
28	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 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



**RAPORT DE INCERCARI**  
 nr.1410/15.09.2025

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	11.09.2025	
Punct prelevare/cod proba	Valeni-retea /8780	Data receptionării	11.09.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercarilor	15.09.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 21°C	Comanda/Contract 908/06.06.2022		
	*Temp. apa 10°C	Motivul prelevării	Monitorizare	<input checked="" type="checkbox"/> Reclamatie
Prelevare efectuată de	<input checked="" type="checkbox"/> TIC MARCON		Incercare la cerere	<input type="checkbox"/> 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	304	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,35	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	0,18 0,18	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	*Fluoruri	mg/l	0,10	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
14	*Cupru	mg/l	<0,041	2,0	Metoda Hach(spectrofotometrie)
15	*Bor	mg/l	0,2	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
16	*Nichel	mg/l	<0,007	0,02	Metoda Hach(spectrofotometrie)
17	*Aluminiu	µg/l	24,32	200	SR ISO10566/2001
18	*Miros		Acceptabila consumatorilor şi nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor şi nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
19	*Gust		Acceptabila consumatorilor şi nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor şi nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
20	*Culoare		Acceptabila consumatorilor şi nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor şi nicio modificare anormală	SR EN ISO 7887/2012
21	*Sulfati	mg/l	-	max. 250	STAS 3069/87
22	*CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	1,09	max. 5,0	SR EN ISO 8467/2001
23	*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
24	*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
25	*Enterococi	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
26	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
27	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
28	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 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.1409/15.09.2025

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	11.09.2025	
Punct prelevare/cod proba	Calinesti Vale-retea /8779	Data receptionarii	11.09.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizării incercarilor	15.09.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 21°C	Comanda/Contract 908/06.06.2022		
	*Temp. apa 10°C	Motivul prelevării	Monitorizare	x Reclamatie
Prelevare efectuată de	x TIC MARCON	Client	Incercare la cerere	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	274	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,32	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	0,32 0,30	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	*Fluoruri	mg/l	0,06	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
14	*Cupru	mg/l	<0,041	2,0	Metoda Hach(spectrofotometrie)
15	*Bor	mg/l	0,2	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
16	*Nichel	mg/l	<0,007	0,02	Metoda Hach(spectrofotometrie)
17	*Aluminiu	µg/l	21,77	200	SR ISO 10566/2001
18	*Miros		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
19	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
20	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN ISO 7887/2012
21	*Sulfati	mg/l	-	max. 250	STAS 3069/87
22	*CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	1,07	max. 5,0	SR EN ISO 8467/2001
23	*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
24	*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
25	*Enterococi	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
26	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
27	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	0	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
28	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 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.1408/15.09.2025

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	11.09.2025	
Punct prelevare/cod proba	Urlucea –retea /8778	Data receptionarii	11.09.2025	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	15.09.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 21°C *Temp. apa 10°C	Comanda/Contract	908/06.06.2022	
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON	Motivul prelevarii	Monitorizare Incercare la cerere	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	8,1	min.6,5 - max. 9,5	SR EN ISO 10523/2012; POL_01
2	*Conductivitate	µS/cm	331	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	*Amoniu	mg/l	-	max.0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL_07
4	*Turbiditate	FNU	0,80	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	0,06 0,06	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	*Fluoruri	mg/l	0,20	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
14	*Cupru	mg/l	<0,041	2,0	Metoda Hach(spectrofotometrie)
15	*Bor	mg/l	0,2	1,5	Metoda Hach(spectrofotometrie)
16	*Nichel	mg/l	<0,007	0,02	Metoda Hach(spectrofotometrie)
17	*Aluminiu	µg/l	68,83	200	SR ISO 10566/2001
18	*Miros		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN1622/2007
19	*Gust		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN 1622/2007
20	*Culoare		Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabila consumatorilor și nicio modificare anormală	SR EN ISO 7887/2012
21	*Sulfati	mg/l	-	max. 250	STAS 3069/87
22	*CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	1,23	max. 5,0	SR EN ISO 8467/2001
23	*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
24	*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
25	*Enterococi	ufc /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
26	*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	45	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
27	*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	10	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222/2004
28	Prelevare	Ghid de prelevare a apei potabile din statiile de tratare si din rețeaua 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  
 Lemnară 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.