

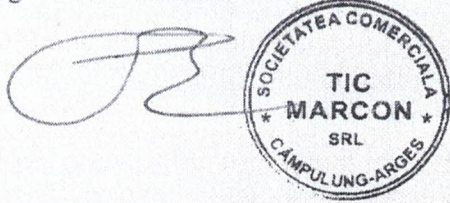
RAPORT DE INCERCARI
nr.1701/04.11.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL			Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor					
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges			Data prelevării	27.10.2025				
Punct prelevare/cod proba	F1 Carstieni/317AS			Data receptionării	27.10.2025				
Matrice proba	Apa subterana			Data finalizării incercărilor	31.10.2025				
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer	17°C		Comanda/Contract			1584/27.10.2025		
	Temp. apa	8°C		Motivul prelevării	Monitorizare	Reclamatie			
Prelevare efectuata de	TIC MARCON	x	Client	Incercare la cerere	x	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	Arsen ¹	µg/l	<2,0	10	SR EN ISO 11885:2009

- 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



Sef laborator
ing. Tolbes Iuliana

NOTA: 1- Analiza a fost subcontractata la ECOIND si rezultatul este conf. RI nr.429/7-AP/AINS/03.11.2025

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.

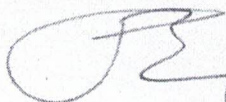
RAPORT DE INCERCARI
 nr.1702/04.11.2025

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL			Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges			Data prelevării	27.10.2025	
Punct prelevare/cod proba	F2 Carstieni/318AS			Data receptionarii	27.10.2025	
Matrice proba	Apa subterana			Data finalizării incercarilor	31.10.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer	17°C		Comanda/Contract		
	Temp. apa	8°C		1584/27.10.2025		
Prelevare efectuata de	TIC MARCON	x	Client	Motivul prelevării	Monitorizare	Reclamatie
				Incercare la cerere	x	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	Arsen ^I	µg/l	<2,0	10	SR EN ISO 11885:2009

- 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




Sef laborator
 ing.Tolbes Iuliana



NOTA: 1- Analiza a fost subcontractata la ECOIND si rezultatul este conf. RI nr.429/8-AP/AINS/03.11.2025

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.