

RAPORT DE INCERCARI

nr.1066/09.06.2026

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 0,5 litri		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevarii	20.05.2026	
Punct prelevare/cod proba	Retea Calinesti Vale /260AP	Data receptionarii	20.05.2026	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	27.05.2026	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C	Comanda/Contract		914/20.05.2026
	*Temp. apa 8°C	Motivul prelevarii	Monitorizare	<input checked="" type="checkbox"/> Reclamatie
Prelevare efectuata de	<input checked="" type="checkbox"/> TIC MARCON		Incerare 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	Arsen ¹	µg/l	22,0	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



Laborant
Lemnar Oana



NOTA: 1- Analiza a fost subcontractata la ECOIND si rezultatul este conf. RI nr.491AP/1 /AINS/28.05.2026
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*Incerările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

RAPORT DE INCERCARI

nr.1067/09.06.2026

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 0,5 litri		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevarii	20.05.2026	
Punct prelevare/cod proba	Retea Vranesti /261AP	Data receptionarii	20.05.2026	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	27.05.2026	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C	Comanda/Contract 914/20.05.2026		
	*Temp. apa 8°C	Motivul prelevarii	Monitorizare	<input checked="" type="checkbox"/> Reclamatie
Prelevare efectuata de	<input checked="" type="checkbox"/> TIC MARCON		<input type="checkbox"/> Incercare la cerere	<input type="checkbox"/> Altele
		Client		

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	25,3	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



Laborant
Lemnar Oana



NOTA: 1- Analiza a fost subcontractata la ECOIND si rezultatul este conf. RI nr.491AP/2 /AINS/28.05.2026
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*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

RAPORT DE INCERCARI

nr.1068/09.06.2026

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL	Mod de prezentare proba:aspect limpede,incolor,volum proba 0,5 litri		
Adresa clientului	Calinesti, jud.Arges	Data prelevarii	20.05.2026	
Punct prelevare/cod proba	Retea Valeni /262AP	Data receptionarii	20.05.2026	
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	27.05.2026	
Conditii meteorologice la prelevare	*Temp. aer 17°C	Comanda/Contract		914/20.05.2026
	*Temp. apa 8°C	Motivul prelevarii	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	Arsen ¹	µg/l	28,9	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



Laborant
Lemnaru Oana



NOTA: 1- Analiza a fost subcontractata la ECOIND si rezultatul este conf. RI nr.491AP/3 /AINS/28.05.2026

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*Incarcările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.