

RAPORT DE INCERCARI  
nr.1713/04.11.2025

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	Retea Valeni/1347AP	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 1584/27.10.2025		
	Temp. apa 8°C	Motivul prelevării	Monitorizare	Reclamatie
Prelevare efectuată de	TIC MARCON	x	Client	Incercare la cerere x 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	Arsen <sup>1</sup>	µg/l	23,8	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.429/21-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.1714/04.11.2025

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	Retea Gorganu/1348AP	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	1584/27.10.2025	
	Temp. apa 8°C	Motivul prelevării	Monitorizare	Reclamatie
Prelevare efectuata de	TIC MARCON	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 <sup>1</sup>	µg/l	11,0	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 Juliana

NOTA: 1- Analiza a fost subcontractata la ECOIND si rezultatul este conf. RI nr.429/22-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.