

RAPORT DE INCERCARI
 nr.2067/22.12.2025

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	08.12.2025	
Punct prelevare/cod proba	Foraj F1 Valeni /333AS	Data receptionarii	08.12.2025	
Matrice proba	Apa subterana	Data finalizarii incercarilor	18.12.2025	
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer 9	Comanda/Contract 1986/08.12.2025		
	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	26,1	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.624/1-AP/AINS/19.12.2025
 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 ÎNCERCARE
Nr.624/1-AP/AINS din 19.12.2025

Denumire și adresă client: TIC MARCON SRL

Strada Baloaica Nr.14, Campulung, Judetul Arges

Comanda nr.: 18196/09.12.2025;

Nr. document extern: 1988/08.12.2025

Data primirii probelor: 09.12.2025

Perioada executării încercărilor: 09.12.- 18.12.2025

Date de identificare a probelor: apa subterana

1911-AP- apa subterana, Cod: 333 AS

Încercări executate: conform tabelului de mai jos

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Metoda de încercare
			1911-AP	
1	Arsen	µg/L	26.1	SR EN ISO 11885:2009

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de încercare nu fac obiectul unui contract încheiat între INCD-ECOIND și client în baza unui Plan de Monitorizare Operațională.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării. Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Executant: Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Lucretia Florentina PASCU



Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare nr. 624/1-AP/AINS din 19.12.2025 întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Cod PSL-7.8-F1/Ed4-R1

„Sfarsit document”

RAPORT DE INCERCARI

nr.2068/22.12.2025

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				
Punct prelevare/cod proba	Retea Vranesti /1369 AP		Data receptionarii				
Matrice proba	Apa potabila		Data finalizarii incercarilor				
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer	9	Comanda/Contract				
	Temp. apa	8°C	1984/08.12.2025				
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	Arsen ¹	µg/l	15,1	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.624/2-AP/AINS/19.12.2025
 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 opei 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 ÎNCERCARE
Nr.624/2-AP/AINS din 19.12.2025

Denumire și adresă client: TIC MARCON SRL

Strada Baloaica Nr.14, Campulung, Judetul Arges

Comanda nr.: 18196/09.12.2025;

Nr. document extern: 1988/08.12.2025

Data primirii probelor: 09.12.2025

Perioada executării încercărilor: 09.12.- 18.12.2025

Date de identificare a probelor: apa potabila

1912-AP– apa potabila, Cod: 1369AP

Încercări executate: conform tabelului de mai jos

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Valoarea admisa*	Metoda de încercare
			1912-AP		
1	Arsen	µg/L	15.1	10	SR EN ISO 11885:2009

* Legea nr. 96/2024 pentru aprobarea Ordonanței nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de încercare nu fac obiectul unui contract încheiat între INCD-ECOIND și client în baza unui Plan de Monitorizare Operațională.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării. Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Executant: Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luciana Florina PASCU



Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare nr. 624/2-AP/AINS din 19.12.2025 întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.
Cod PSL-7.8-F1/Ed4-R1



LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1629 data 23.12.2025

Nr. înregistrare 4304/a data recepției 22.12.2025 ora 13:40

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

Beneficiar/Solicitant: EDIL APA CANAL 2021 SRL, Sat. Calinesti, Sat. Gorganu, Jud. Arges

Locul prelevării: GORGANU, RETEA, COM. CALINESTI, SAT. GORGANU, NR.407

Prelevat de: BENEFICIAR Prelevator:ALBU EMILIAN

Data ora prelevării: 22.12.2025 ora: 09:00

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

Sursa: Sistem de distribuție clorinat-la consumator Scopul determinării: Solicitare client - (contra cost)

Volu proba:500 ml, Temperatura probei la recepție (6.0 °C), Durata de transport 240 (min), Recipient furnizat de DSP: Da

INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR: Starea probei la recepție: corespunzatoare

Data executiei analizei: 23.12.2025

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise OG. 7/2023 aprob. Legea nr.96/2024	Metoda de analiza
1	Arsen*	µg/l	16,81	max. 10	SR EN ISO 15586:2004 (GFAAS)

≤ sub limita de cuantificare.

Avertisment:

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizata. Reproducerea partiala a buletinului de analiza este interzisa.

Beneficiarul isi asuma responsabilitatea pentru prelevare, transport si informatiile furnizate(de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiza a fost eliberat in 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul pastrat de laborator.

Analizele marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro

Prelevarea probei nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Verificat - autorizat

Coordonator laborator

Ing. András Attila
chimist principal
cod: 660029

Executat chimie apa

Chimist principal
Nagy Erzsebet



LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1628 data 23.12.2025

Nr. înregistrare 4303/a data recepției 22.12.2025 ora 13:40

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

Beneficiar/Solicitant: EDIL APA CANAL 2021 SRL, Sat. Calinesti, Sat. Gorganu, Jud. Arges

Locul prelevării: GORGANU, FORAJ 1, COM. CALINESTI, SAT. GORGANU

Prelevat de: BENEFICIAR Prelevator:GORGANU, RETEA

Data ora prelevării: 22.12.2025 ora: 09:00

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

Sursa: Foraj (Puț forat) Scopul determinării: Solicitare client - (contra cost)

Volum proba:500 ml, Temperatura probei la receptie (6.0 °C), Durata de transport 240 (min), Recipient furnizat de DSP: Nu

INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR: Starea probei la receptie: corespunzatoare

Data executiei analizei: 23.12.2025

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise OG. 7/2023 aprob. Legea nr.96/2024	Metoda de analiza
1	Arsen*	µg/l	24,77	max. 10	SR EN ISO 15586:2004 (GFAAS)

≤ sub limita de cuantificare.

Avertisment:

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizata. Reproducerea partiala a buletinului de analiza este interzisa.

Beneficiarul isi asuma responsabilitatea pentru prelevare, transport si informatiile furnizate(de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiza a fost eliberat in 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul pastrat de laborator.

Analizele marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro

Prelevarea probei nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Verificat - autorizat

Coordonator laborator

Ing. András Attila
chimist principal
cod: 660029

Executat chimie apa

Chimist principal
Nagy Erzsebet