

Edil Calinesti Apa Canal 2021 SRL
CUI-RO44440364
Nr.reg.com.-J20210014510033
Sediul- Calinesti,sat Gorganu, nr.407, cam.10
Telefon-0348410295
Email-serviciulapacalinesti@gmail.com
Nr. 374 din 29.04.2026

INFORMARE CĂTRE POPULAȚIE STIMAȚI CETĂȚENI,

Așa cum am comunicat anterior, ne menținem angajamentul de a asigura transparența și informarea constantă a populației cu privire la calitatea apei furnizate în comuna noastră.

În acest context, vă aducem la cunoștință o actualizare a situației existente la nivelul sistemului public de alimentare cu apă, referitoare la depășirea valorii admise a parametrului arsen în apa distribuită.

Societatea Edil Călinești Apă Canal 2021 S.R.L. vă informează că monitorizarea calității apei potabile din rețelele Gorganu, Vrănești și Văleni Podgoria continuă, având în vedere situația înregistrată începând cu luna octombrie a anului trecut, când s-au constatat depășiri ale parametrului arsen.

În urma analizelor recent efectuate, valorile acestui parametru sunt în scădere, respectiv Gorganu(<3), Vrănești(8,92±2,69), iar în sistemul Văleni Ciocănești(10,6±3,18), ajungând să se încadreze în limitele legale sau să se situeze în proximitatea acestora. Pentru a verifica menținerea acestor rezultate, respectiv confirmarea încadrării constante în parametrii de calitate, monitorizarea va continua.

Această evoluție favorabilă poate fi rezultatul măsurilor întreprinse în ultima perioadă, precum curățarea unor foraje, ajustarea procesului de tratare a apei, dar și al unor variații naturale ale calității apei din sursa subterană.

În cursul zilei de astăzi au fost prelevate noi probe de apă din cele trei rețele, urmând ca rezultatele acestora să fie comunicate în cel mai scurt timp.

Societatea Edil Calinesti Apa Canal 2021 SRL, împreună cu autoritățile locale, monitorizează permanent situația și va informa populația ori de câte ori este necesar.

Vă mulțumim pentru înțelegere și cooperare.

Cu stimă,

Administrator
Bițoiu, Ionela



RAPORT DE ÎNCERCĂRE
Nr. 300-AP/2-AINS din 21.04.2026

Denumire și adresă client: TIC MARCON SRL

Strada Baloaica Nr.14, Campulung, Judetul Arges

Comanda nr.: 5368/15.04.2026; Nr. document extern: 660/08.04.2026

Data primirii probelor: 09.04.2026 Perioada executării încercărilor: 15.04.- 20.04.2026

Date de identificare a probelor: apa potabila

739-AP– apa potabila- Valeni retea- Cod: 172 AP

Încercări executate: Arsen

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Valoarea admisa*	Metoda de încercare
			739-AP		
1	Arsen	µg/L	10.6±3.18 ¹⁾	10	SR EN ISO 11885:2009

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

¹⁾ incertitudinea declarata este incertitudinea extinsa calculata folosind un factor de extindere $K=2$ la un nivel de incredere de 95%.

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba a fost prelevata de client, in recipienti adecvati si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuării analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transportul probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de incercare nu fac obiectul unui contract incheiat intre INCD-ECOIND si client in baza unui Plan de Monitorizare Operationala.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusa incercarii. 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. Luoana Florentina PASCU



Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Incercare nr. 300-AP/2-AINS din 21.04.2026 intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.
Cod PSL-7.8-F1/Ed4-R2

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 300-AP/3-AINS din 21.04.2026

Denumire și adresă client: TIC MARCON SRL

Strada Baloaica Nr.14, Campulung, Judetul Arges

Comanda nr.: 5368/15.04.2026; Nr. document extern: 660/08.04.2026

Data primirii probelor: 09.04.2026 Perioada executării încercărilor: 15.04.- 20.04.2026

Date de identificare a probelor: apa potabila

740-AP– apa potabila- Vranesti retea- Cod: 173 AP

Încercări executate: Arsen

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Valoarea admisa*	Metoda de încercare
			740-AP		
1	Arsen	µg/L	8.92±2.69 ¹⁾	10	SR EN ISO 11885:2009

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

¹⁾ incertitudinea declarata este incertitudinea extinsa calculata folosind un factor de extindere K=2 la un nivel de incredere de 95%.

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba a fost prelevata de client, in recipienti adecvati si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuarii analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transportul probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de incercare nu fac obiectul unui contract incheiat intre INCD-ECOIND si client in baza unui Plan de Monitorizare Operationala.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusa 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. Luana Florentina PASCU

Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC



Raport de Incercare nr. 300-AP/3-AINS din 21.04.2026 intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.
Cod PSL-7.8-F1/Ed4-R2

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 300-AP/1-AINS din 21.04.2026

Denumire și adresă client: TIC MARCON SRL

Strada Baloaica Nr.14, Campulung, Judetul Arges

Comanda nr.: 5368/15.04.2026; Nr. document extern: 660/08.04.2026

Data primirii probelor: 09.04.2026 Perioada executării încercărilor: 15.04.- 20.04.2026

Date de identificare a probelor: apa potabila

738-AP– apa potabila- Gorganu retea- Cod: 174 AP

Încercări executate: Arsen

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Valoarea admisa*	Metoda de încercare
			738-AP		
1	Arsen	µg/L	<3.0	10	SR EN ISO 11885:2009

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

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba a fost prelevata de client, in recipiente adecvate si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuării analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transportul probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de incercare nu fac obiectul unui contract incheiat intre INCD-ECOIND si client in baza unui Plan de Monitorizare Operationala.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusa 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. *Stoiana* Florentina PASCU



Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare nr. 300-AP/1-AINS din 21.04.2026 intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.
Cod PSL-7.8-F1/Ed4-R2

„Sfarsit document”