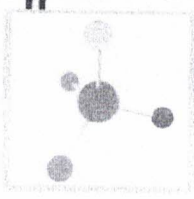


127/10.03.2023



S.C. TIC MARCON S.R.L

ADRESA: STR. BALOAIKA, NR.14, CAMPULUNG-MUSCEL, JUD. ARGES
NR. INREGISTRARE: J03 / 1440 / 2006
COD INREGISTRARE: 18966689
NR. TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116



No. certificate: 03351
ISO 9001: 2015

LABORATOR DE INCERCARI
FIZICO-CHIMICE SI MICROBIOLOGICE
CAMPULUNG, JUD. ARGES, STR. DRACESTI, NR. 58

RAPORT DE INCERCARI

nr. 419/09.03.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	09.03.2023
Esantionare	Beneficiar
Locul recoltarii probelor	Vranesti -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 0,5 l
Perioada de executie a probelor	09.03.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
Proba apa Vranesti -iesire rezervor	- Mangan/ SR ISO 6333/96 - Clor rezidual liber/ SR EN ISO 7393-2/2002

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 republicata privind calitatea apei potabile.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza
Mangan	µg/l	50	37,7
*Clor rezidual total	mg/l	max. 0,50	SLQ**
*Clor rezidual liber	mg/l		SLQ**

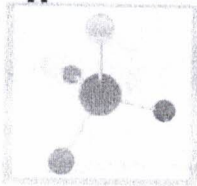
Administrator
Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lemnaru Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.
Mentionam ca laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 572 /01.07.2022 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. 14/15.07.2021



S.C. TIC MARCON S.R.L

ADRESA: STR. BALDAICA, NR.14, CAMPULUNG-MUSCEL, JUD.ARGES
NR.INREGISTRARE: J03 / 1440 / 2006
COD INREGISTRARE: 18966689
NR. TELEFON: 0742.044.782 : 0724.223.116



No. certificate: 03351

ISO 9001: 2015

LABORATOR DE INCERCARI
FIZICO-CHIMICE SI MICROBIOLOGICE
CAMPULUNG,JUD. ARGES,STR. DRACESTI, NR. 58

RAPORT DE INCERCARI

nr.420/09.03.2023

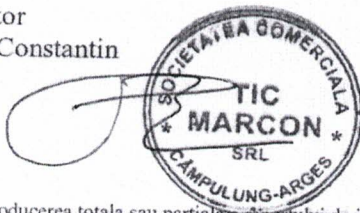
Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	09.03.2023
Esantionare	Beneficiar
Locul recoltarii probelor	Vranesti -retea
Modul de prezentare probe	aspect limpede,incolor,volum proba 0,5 l
Perioada de executie a probelor	09.03.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
Proba apa Vranesti -retea	- Mangan/ SR ISO 6333/96 - Clor rezidual liber/ SR EN ISO 7393-2/2002

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 republicata privind calitatea apei potabile.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza
Mangan	$\mu\text{g/l}$	50	35,7
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	min. 0,10	0,28 0,28

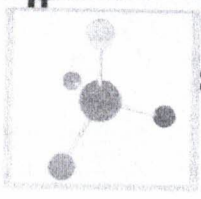
Administrator
Ing.Tolbes Constantin



Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lemnaru Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.
Mentionam ca laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 572 /01.07.2022 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. 14/15.07.2021



S.C. TIC MARCON S.R.L

ADRESA: STR. BALOAIKA, NR.14, CAMPULUNG-MUSCEL, JUD. ARGES
NR. INREGISTRARE: J03 / 1440 / 2006
COD INREGISTRARE: 18966689
NR. TELEFON: 0742.044.782 : 0724.223.116



No. certificate: 03351

ISO 9001: 2015

LABORATOR DE INCERCARI
FIZICO-CHIMICE SI MICROBIOLOGICE
CAMPULUNG, JUD. ARGES, STR. DRACESTI, NR. 58

RAPORT DE INCERCARI

nr. 422/09.03.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	09.03.2023
Esantionare	Beneficiar
Locul recoltarii probelor	Valeni -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 0,5 l
Perioada de executie a probelor	09.03.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
Proba apa Valeni -iesire rezervor	- Mangan/ SR ISO 6333/96 - Clor rezidual liber/ SR EN ISO 7393-2/2002

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 republicata privind calitatea apei potabile.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza
Mangan	µg/l	50	35,2
*Clor rezidual total	mg/l		0,086
*Clor rezidual liber	mg/l	min. 0,10	0,086

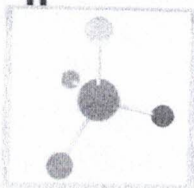
Administrator
Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lemnar Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.
Mentionam ca laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 572 /01.07.2022 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. 14/15.07.2021



S.C. TIC MARCON S.R.L

ADRESA: STR. BALOAIKA, NR.14, CAMPULUNG-MUSCEL, JUD. ARGES
 NR. INREGISTRARE: J03 / 1440 / 2006
 COD INREGISTRARE: 18966689
 NR. TELEFON: 0742.044.782 : 0724.223.116



No. certificate: 03351

ISO 9001: 2015

**LABORATOR DE INCERCARI
 FIZICO-CHIMICE SI MICROBIOLOGICE
 CAMPULUNG, JUD. ARGES, STR. DRACESTI, NR. 58**

RAPORT DE INCERCARI

nr.421/09.03.2023

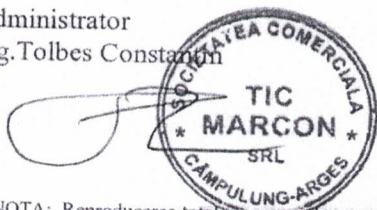
Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	09.03.2023
Esantionare	Beneficiar
Locul recoltarii probelor	Valeni -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede,incolor,volum proba 0,5 l
Perioada de executie a probelor	09.03.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
Proba apa Valeni -iesire rezervor	- Mangan/ SR ISO 6333/96 - Clor rezidual liber/ SR EN ISO 7393-2/2002

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 republicata privind calitatea apei potabile.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza
Mangan	µg/l	50	37,6
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	max. 0,50	SLQ** SLQ**

Administrator
 Ing.Tolbes Constantin



Responsabil Incercare
 Tolbes Iuliana

Laborant
 Lemnaru Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.
 Mentionam ca laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 572 /01.07.2022 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. 14/15.07.2021