



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1729/15.10.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	10.10.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Valeni -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	10.10.2023-13.10.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Valeni -iesire rezervor	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR EN ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN 1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1729/15.10.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,1	
*Conductivitate	μS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,39	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,22	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	max. 0,50	0,09 0,08	
*Cloruri	mg/l	250	8,51	
*Hidrogen sulfurat	μg/l	100	29,1	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,32	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	5	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	2	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
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. 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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1730/15.10.2023

<i>Client</i>	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
<i>Contract</i>	908/06.06.2022
<i>Adresa</i>	Calinesti, jud.Arges
<i>Data primirii probelor</i>	10.10.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Valeni -retea
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	10.10.2023-13.10.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa Valeni –retea	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR EN ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual liber/ SR EN ISO 7393-2/2002- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Duritate/ ISO 6059/2008- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1730/15.10.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

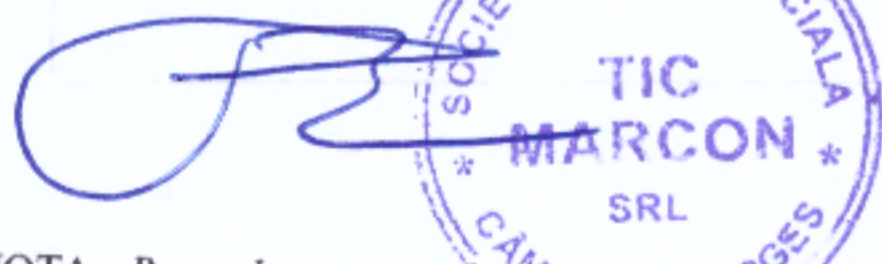
<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperature de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,1	
*Conductivitate	µS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,34	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,24	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Duritate	grade	min.5	4,64	
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,06	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,05	
*Cloruri	mg/l	250	7,09	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	24,5	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,19	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc / ml	nicio modificare anormala	6	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	3	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare

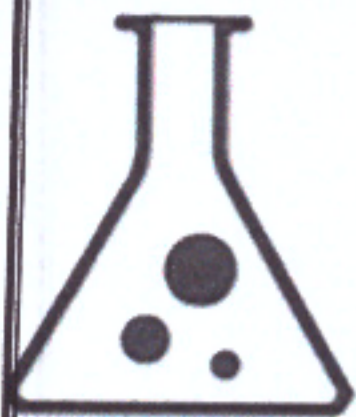
Tolbes Iuliana

Laborant

Lemnaru Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa. 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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1731/15.10.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	10.10.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Vranesti -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	10.10.2023-13.10.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Vranesti -iesire rezervor	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR EN ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN 1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1731/15.10.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,1	
*Conductivitate	µS/cm	2500	275	
Amoniu	mg/l	0,50	0,31	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,25	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	max. 0,50	0,08 0,08	
*Cloruri	mg/l	250	8,51	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	26,7	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,22	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	8	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	6	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
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.
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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1732/15.10.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	10.10.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Vranesti -retea scoala
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	10.10.2023-13.10.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Vranesti -retea scoala	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR EN ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Duritate/ ISO 6059/2008- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1732/15.10.2023

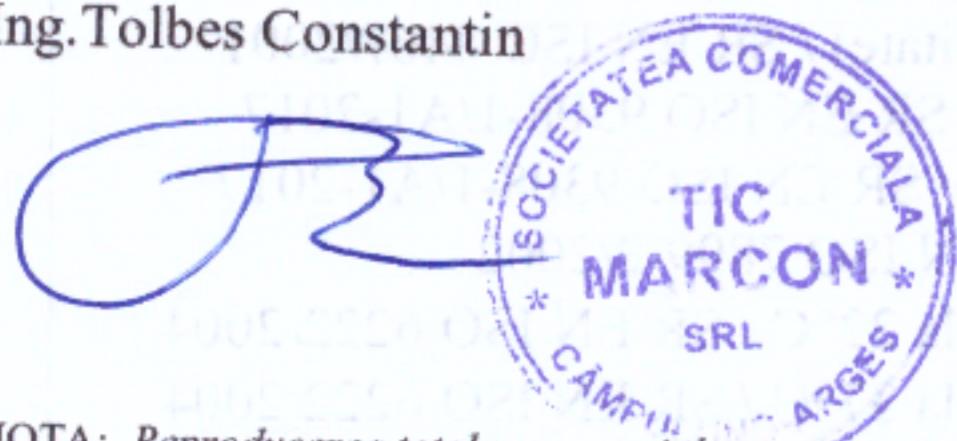
Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,1	
*Conductivitate	µS/cm	2500	275	
Amoniu	mg/l	0,50	0,17	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,32	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,117
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	min. 0,10	0,07 0,07	
*Cloruri	mg/l	250	8,51	
*Duritate	grade	min.5	4,10	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	24,8	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,26	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	4	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	2	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
Ing.Tolbes Constantin

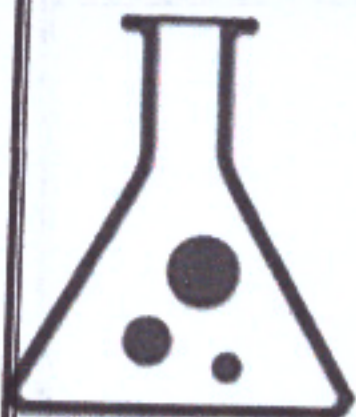


Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lemnar Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.
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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1733/15.10.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	10.10.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Gorganu -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	10.10.2023-13.10.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Gorganu -iesire rezervor	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR EN ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN 1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1733/15.10.2023

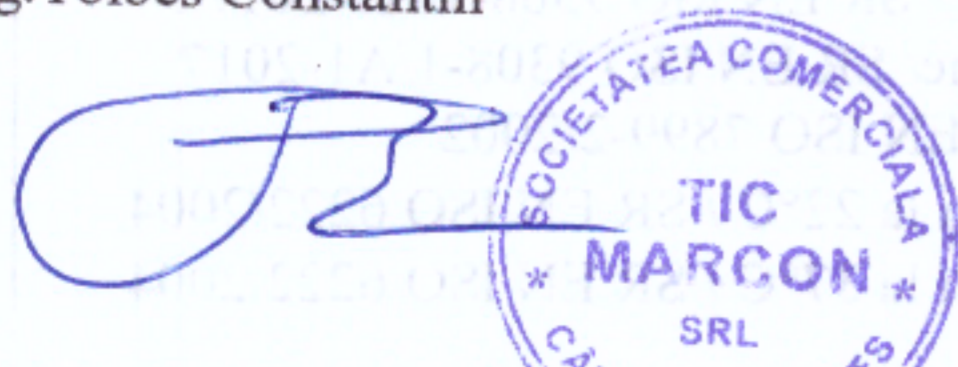
Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,1	
*Conductivitate	µS/cm	2500	260	
Amoniu	mg/l	0,50	0,33	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,35	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	max. 0,50	0,08 0,06	
*Cloruri	mg/l	250	9,22	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	25,1	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,18	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	2	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	1	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
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.
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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1734/15.10.2023

<i>Client</i>	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
<i>Contract</i>	908/06.06.2022
<i>Adresa</i>	Calinesti, jud.Arges
<i>Data primirii probelor</i>	10.10.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Capat retea Calinesti
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	10.10.2023-13.10.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa retea Calinesti Vale	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR EN ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu/ SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Duritate/ ISO 6059/2008- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN 1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1734/15.10.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

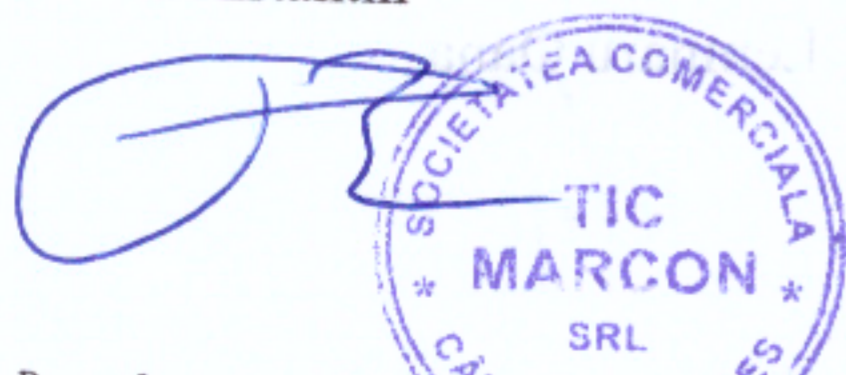
<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperature de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,1	
*Conductivitate	µS/cm	2500	259	
Amoniu	mg/l	0,50	0,35	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,26	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	min. 0,10	0,05 0,05	
*Cloruri	mg/l	250	8,51	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	20,1	
*Duritate	grade	min.5	3,77	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,17	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	2	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
Ing.Tolbes Constantin

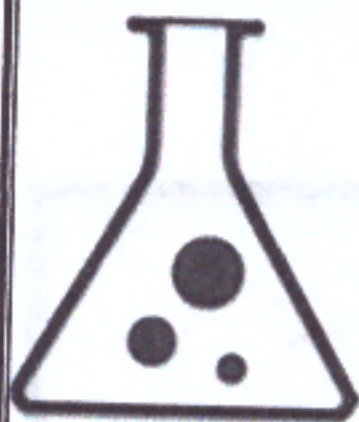
Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana



Laborant
Lemnar Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa.
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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE INCERCARI

nr.1735/15.10.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	10.10.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Carstieni -iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	10.10.2023-13.10.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Carstieni -iesire rezervor	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu/ SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1735/15.10.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	7,9	
*Conductivitate	µS/cm	2500	308	
Amoniu	mg/l	0,50	SLQ**	0,064
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,24	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total	mg/l	max. 0,50	0,24	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,24	
*Cloruri	mg/l	250	7,12	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	26,2	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,09	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
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.
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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI, NR. 58, CAMPULUNG, ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.782 ; 0724.223.116

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1079

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

RAPORT DE ÎNCERCARI

nr.1736/15.10.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	10.10.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Glodu retea
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	10.10.2023-13.10.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Glodu retea	<ul style="list-style-type: none">- pH/ SR ISO 10523/2012- Conductivitate/ SR EN 7888/1997- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006- Azotati /SR ISO 7890/3-2000- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018- Cloruri/ SR ISO 9297/2001- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018- Durtate/ ISO 6059/2008- Gust/ SR EN 1622/2007- Miros/ SR EN1622/2007- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.1736/15.10.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

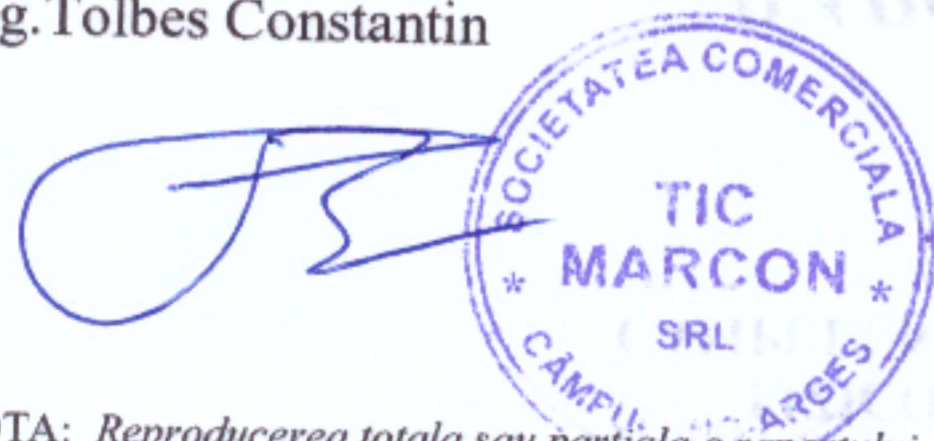
<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,0	
*Conductivitate	μS/cm	2500	30	
Amoniu	mg/l	0,50	SLQ**	0,064
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,32	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,177
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,041
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,19	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,17	
*Cloruri	mg/l	250	8,62	
*Hidrogen sulfurat	μg/l	100	23,3	
*Duritate	grade	min.5	7,09	
*Miros		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Gust		Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabil consumatorilor și nicio modificare anormală	
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nicio modificare anormală	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,03	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
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. 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. 14/15.06.2021

*Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.