

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

EDIL CALINEȘTI APĂ CANAL 2021 SRL
JUDEȚUL ARGES
INTRARE / IESIRE
SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ
Nr: 262, Data: 04.05.2023

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.698/28.04.2023

<i>Client</i>	SC EDIL CALINEȘTI APA CANAL 2021 SRL
<i>Contract</i>	908/06.06.2022
<i>Adresa</i>	Calinesti, jud.Arges
<i>Data primirii probelor</i>	25.04.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltării probelor</i>	Vranesti -iesire rezervor
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	25.04.2023-28.04.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- 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 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.698/28.04.2023**

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

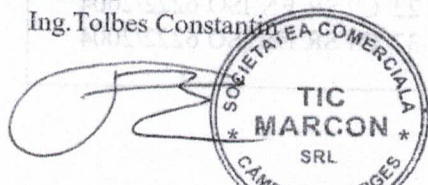
<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,4	
*Conductivitate	µS/cm	2500	279	
Amoniu	mg/l	0,50	0,15	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,59	
Azotati	mg/l	50	0,12	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	max. 0,50	0,15	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,15	
*Cloruri	mg/l	250	12,05	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	26,0	
*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	1,12	
*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

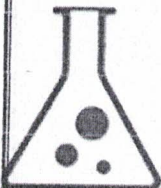
Tolbes Iuliana

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

*Incercările 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.699/28.04.2023

<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>	25.04.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Vranesti -retea scoala
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	25.04.2023-28.04.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- 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- 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.699/28.04.2023**

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	8,4	
*Conductivitate	µS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,23	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	1,23	
Azotati	mg/l	50	0,25	
Azotiti	mg/l	0,5	0,17	
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,10	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,09	
*Cloruri	mg/l	250	11,97	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	24,3	
*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	1,20	
*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

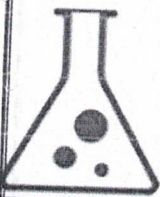


Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
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 alimente 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. 700/28.04.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	25.04.2023
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	25.04.2023-28.04.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Gorganu -iesire rezervor	- 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.700/28.04.2023

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	8,4	
*Conductivitate	µS/cm	2500	260	
Amoniu	mg/l	0,50	0,35	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,59	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	max. 0,50	0,14	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,12	
*Cloruri	mg/l	250	11,13	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	26,8	
*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	1,14	
*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

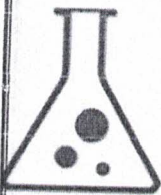


Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
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

*Incercările 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

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

acreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARI

nr. 701/28.04.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	25.04.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Capat retea Calinesti
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	25.04.2023-28.04.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- 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- 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. 701/28.04.2023**

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	8,4	
*Conductivitate	μS/cm	2500	261	
Amoniu	mg/l	0,50	0,34	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,41	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,11	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,10	
*Cloruri	mg/l	250	10,63	
*Hidrogen sulfurat	μg/l	100	20,3	
*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	1,27	
*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

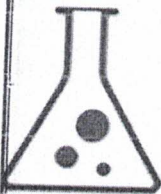
Tolbes Iuliana

Laborant

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. 702/28.04.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	25.04.2023
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	25.04.2023-28.04.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Carstieni -iesire rezervor	- 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 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.702/28.04.2023

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	304	
Amoniu	mg/l	0,50	SLQ**	0,020
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,48	
Azotati	mg/l	50	0,12	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,08	
*Clor rezidual liber	mg/l	max. 0,50	0,07	
*Cloruri	mg/l	250	10,52	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	26,4	
*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	1,30	
*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 Constantina



Responsabil Incercare

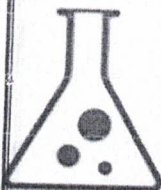
Tolbes Iuliana

Laborant

Lemnaru Dana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului 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

*Incercările 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 : 0724.223.118

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

acreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARI

nr. 703/28.04.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud.Arges
Data primirii probelor	25.04.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Glodu retea gradinita
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	25.04.2023-28.04.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Glodu retea gradinita	- 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 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. 703/28.04.2023

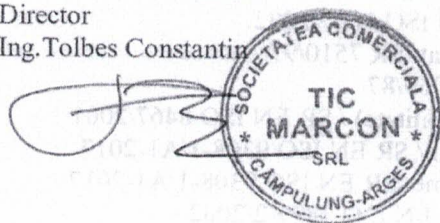
Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

<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	302	
Amoniu	mg/l	0,50	0,11	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,37	
Azotati	mg/l	50	0,22	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	SLQ**	0,01
*Clor rezidual liber	mg/l		SLQ**	
*Cloruri	mg/l	250	11,34	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	26,6	
*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	1,43	
*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	52	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	12	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare

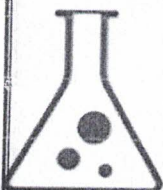
Tolbes Iuliana

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. 704/28.04.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	25.04.2023
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	25.04.2023-28.04.2023
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.704/28.04.2023**

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,3	
*Conductivitate	µS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,36	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,61	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,16	
*Clor rezidual liber	mg/l	max. 0,50	0,14	
*Cloruri	mg/l	250	10,83	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	28,1	
*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	1,31	
*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

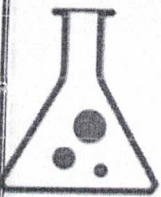
Tolbes Iuliana

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 alimen cu nr. 14/15.06.2021

*Incercările 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. 705/28.04.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	25.04.2023
Esantionare	SC TIC MARCON SRL
Locul recoltarii probelor	Valeni -retea
Modul de prezentare probe	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
Perioada de executie a probelor	25.04.2023-28.04.2023
Matrice	Apa potabila

Denumire probe	Determinari solicitate/Metoda de analiza
- Proba apa Valeni –retea scoala V-VIII	- 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 - 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.705/28.04.2023

Valorile admise sunt in conformitate Ordonanta 7 /2023.

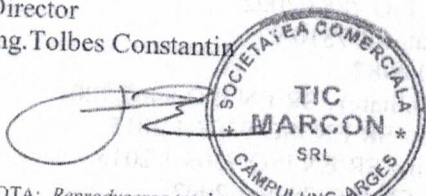
<i>Indicatorul analizat</i>	<i>Unitate de masura</i>	<i>Valori admise</i>	<i>Rezultat analiza</i>	<i>LOQ***</i>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,3	
*Conductivitate	µS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,30	
*Turbiditate	FNU	nicio modificare anormală	0,32	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,13	
*Clor rezidual liber	mg/l	min. 0,10	0,13	
*Cloruri	mg/l	250	11,44	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	23,5	
*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	1,24	
*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

*Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.