

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

59/01.02.2023

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. 116/19.01.2023

Client	SC EDIL CALINESTI APA CANAL 2021 SRL
Contract	908/06.06.2022
Adresa	Calinesti, jud. Arges
Data primirii probelor	16.01.2023
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	16.01.2023-19.01.2023
Matrice	Apa potabila

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

**REZULTATELE DETERMINARILOR**  
**RAPORT DE INCERCARI: nr.116/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<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	0,37	
*Turbiditate	FNU	<5	0,59	
Azotati	mg/l	50	0,19	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,06	
*Clor rezidual liber	mg/l	max. 0,50	0,06	
*Cloruri	mg/l	250	11,34	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	23,3	
*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	1,34	
*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	27	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	3	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing.Tolbes Constantina



Responsabil Incercare

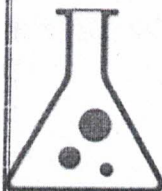
Tolbes Juliana

Laborant

Lemnăru 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.117/19.01.2023**

<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>	16.01.2023
<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>	16.01.2023-19.01.2023
<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"><li>- pH/ SR EN ISO 10523/2012</li><li>- Conductivitate/ SR EN 7888/1997</li><li>- Amoniu / SR ISO 7150-1/2001</li><li>- Azotiti/ SR ISO 26777/C91/2006</li><li>- Azotati /SR ISO 7890/3-2000</li><li>- Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2018</li><li>- Cloruri/ SR ISO 9297/2001</li><li>- Turbiditate/ SR EN ISO 7027/2018</li><li>- Gust/ SR EN 1622/2007</li><li>- Miros/ SR EN1622/2007</li><li>- Culoare/ SR EN ISO 7887/2002</li><li>- Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97</li><li>- CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001</li><li>- Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017</li><li>- Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017</li><li>- Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002</li><li>- Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004</li><li>- Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004</li></ul>

**REZULTATELE DETERMINARILOR**  
**RAPORT DE INCERCARI: nr.117/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<b>Indicatorul analizat</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valori admise</b>	<b>Rezultat analiza</b>	<b>LOQ***</b>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,2	
*Conductivitate	µS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,24	
*Turbiditate	FNU	<5	1,96	
Azotati	mg/l	50	0,26	
Azotiti	mg/l	0,5	0,17	
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,01	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,01	
*Cloruri	mg/l	250	11,34	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	28,7	
*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	1,59	
*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	53	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	24	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director  
Ing. Tolbes Constantin

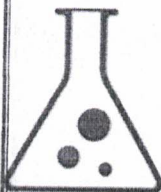


Responsabil Incercare  
Tolbes Iuliana

Laborant  
Lemnaru Oana

NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitenț, este interzisa.  
Laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control al 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

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.118/19.01.2023*

<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>	16.01.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Gorganu -iesire rezervor
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	16.01.2023-19.01.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

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

**REZULTATELE DETERMINARILOR**  
**RAPORT DE INCERCARI: nr.118/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<b>Indicatorul analizat</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valori admise</b>	<b>Rezultat analiza</b>	<b>LOQ***</b>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,3	
*Conductivitate	µS/cm	2500	256	
Amoniu	mg/l	0,50	0,29	
*Turbiditate	FNU	<5	0,77	
Azotati	mg/l	50	0,34	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	max. 0,50	SLQ**	0,01
*Clor rezidual liber	mg/l		SLQ**	
*Cloruri	mg/l	250	10,64	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	21,1	
*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	1,93	
*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	132	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	28	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare

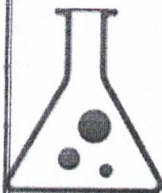
Tolbes Iuliana

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

**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.119/19.01.2023*

<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>	16.01.2023
<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>	16.01.2023-19.01.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa capat retea Calinesti	- 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 - Miroso/ 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.119/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<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	8,2	
*Conductivitate	µS/cm	2500	256	
Amoniu	mg/l	0,50	0,09	
*Turbiditate	FNU	<5	0,44	
Azotati	mg/l	50	0,95	
Azotiti	mg/l	0,5	0,48	
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	min. 0,10	SLQ** SLQ**	0,01
*Cloruri	mg/l	250	9,60	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	19,9	
*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	1,96	
*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	149	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	32	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare

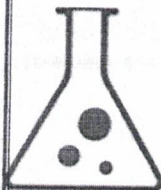
Tolbes Iuliana

Laborant

Lemharu 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



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

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

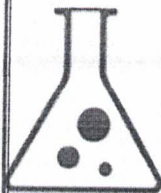
## **RAPORT DE INCERCARI**

*nr.120/19.01.2023*

<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>	16.01.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Carstieni -iesire rezervor
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	16.01.2023-19.01.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- 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 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





**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**



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

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

## **RAPORT DE INCERCARI**

**nr.121/19.01.2023**

<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>	16.01.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Glodu retea gradinita
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	16.01.2023-19.01.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

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

**REZULTATELE DETERMINARILOR**  
**RAPORT DE INCERCARI: nr.121/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<b>Indicatorul analizat</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valori admise</b>	<b>Rezultat analiza</b>	<b>LOQ***</b>
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,2	
*Conductivitate	µS/cm	2500	257	
Amoniu	mg/l	0,50	0,11	
*Turbiditate	FNU	<5	0,60	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	0,47	
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	min. 0,10	SLQ** SLQ**	0,01
*Cloruri	mg/l	250	9,30	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	21,3	
*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	1,97	
*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	117	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	29	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare

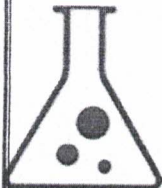
Tolbes Juliana

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  
**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.122/19.01.2023*

<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>	16.01.2023
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Valeni -iesire rezervor
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede, incolor, volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	16.01.2023-19.01.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa Valeni -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 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.122/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<b>Indicatorul analizat</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valori admise</b>	<b>Rezultat analiza</b>	<b>LOQ***</b>
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	0,31	
*Turbiditate	FNU	<5	0,51	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	max. 0,50	SLQ** SLQ**	0,01
*Cloruri	mg/l	250	10,64	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	22,3	
*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	2,07	
*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	108	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	24	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing.Tolbes Constantin



Responsabil Incercare

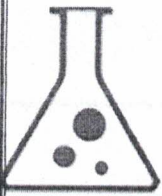
Tolbes Iuliana

Laborant

Lemnăru 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**



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

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

## **RAPORT DE INCERCARI**

**nr.123/19.01.2023**

<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>	16.01.2023
<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>	16.01.2023-19.01.2023
<i>Matrice</i>	Apa potabila

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

**REZULTATELE DETERMINARILOR**  
**RAPORT DE INCERCARI: nr.123/19.01.2023**

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 completata si modificata prin ordonanta 22/2017 privind calitatea apei potabile.

<b>Indicatorul analizat</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valori admise</b>	<b>Rezultat analiza</b>	<b>LOQ***</b>
pH (masurat la temperature de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,2	
*Conductivitate	µS/cm	2500	286	
Amoniu	mg/l	0,50	0,30	
*Turbiditate	FNU	<5	0,28	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total *Clor rezidual liber	mg/l mg/l	min. 0,10	SLQ** SLQ**	0,01
*Cloruri	mg/l	250	9,98	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	17,1	
*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	2,07	
*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	125	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	31	

\*\*SLQ-Sub limita de cuantificare

\*\*\*LOQ-Limita de cuantificare

Director  
Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare  
Tolbes Iuliana

*[Signature]*

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 al 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.