

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 CĂLINEȘTI APĂ CANAL 2021 SRL
JUDEȚUL ARGES
INTRARE / IESIURE
SERVICIUL ALIMENTARE CU APĂ
Nr. 561... Data 20.10.22

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. 1679/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<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">- 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.1679/14.10.2022

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

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
pH (masurat la temperature de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,3	
*Conductivitate	µS/cm	2500	285	
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	8,84	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	19,8	
*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	1,94	
*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	95	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	37	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

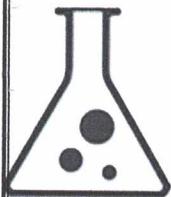
Director
Ing. Tolbes Constantin

Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lembaru 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.1678/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- 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 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.1678/14.10.2022

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	284	
Amoniu	mg/l	0,50	0,34	
*Turbiditate	FNU	<5	1,75	
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	8,57	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	20,1	
*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	1,97	
*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	94	
*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

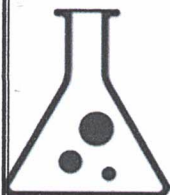
Laborant

Lemnaru Oana

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

Laboratorul este înregistrat 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

*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.1677/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa Glodu retea gradinita	<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.1677/14.10.2022

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

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,0	
*Conductivitate	µS/cm	2500	303	
Amoniu	mg/l	0,50	SLQ**	0,020
*Turbiditate	FNU	<5	0,32	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,02	
*Clor rezidual liber	mg/l	min. 0,10	0,02	
*Cloruri	mg/l	250	8,6	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	19,4	
*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	1,25	
*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	12	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	7	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

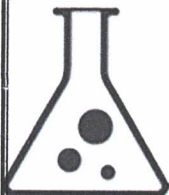
Director
Ing.Tolbes Constantin

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 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

*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.1676/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- 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.1676/14.10.2022

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	8,0	
*Conductivitate	µS/cm	2500	303	
Amoniu	mg/l	0,50	SLQ**	0,020
*Turbiditate	FNU	<5	0,21	
Azotati	mg/l	50	SLQ**	0,120
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	max. 0,50	0,09	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,08	
*Cloruri	mg/l	250	8,44	
*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	1,23	
*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

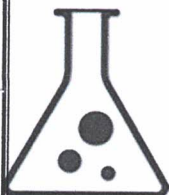
Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lemnar Oana



NOTA: Reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emitent, este interzisa. Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apelor 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.1675/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa capat retea Calinesti	<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.1675/14.10.2022

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

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
pH (masurat la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,2	
*Conductivitate	µS/cm	2500	255	
Amoniu	mg/l	0,50	0,32	
*Turbiditate	FNU	<5	0,56	
Azotati	mg/l	50	0,95	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,01	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,01	
*Cloruri	mg/l	250	8,97	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	22,8	
*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	1,68	
*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	55	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	10	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

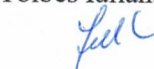
***LOQ-Limita de cuantificare

Director

Ing. Tolbes Constantin

Responsabil Incercare

Tolbes Iuliana



Laborant

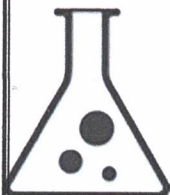
Lemnar Oana



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.1674/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- 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 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.1674/14.10.2022

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

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	257	
Amoniu	mg/l	0,50	0,30	
*Turbiditate	FNU	<5	0,29	
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	8,46	
*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	1,72	
*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	57	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	14	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
Ing.Tolbes Constantin

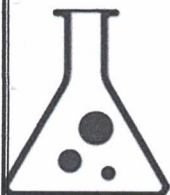
Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana



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.1673/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<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>	11.10.2022-14.10.2022
<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.1673/14.10.2022

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

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	278	
Amoniu	mg/l	0,50	0,12	
*Turbiditate	FNU	<5	0,31	
Azotati	mg/l	50	0,28	
Azotiti	mg/l	0,5	0,32	
*Clor rezidual total	mg/l	min. 0,10	0,03	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,03	
*Cloruri	mg/l	250	8,17	
*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	1,28	
*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	33	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	17	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-Limita de cuantificare

Director
Ing. Tolbes Constantin

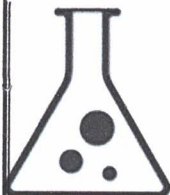
Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana



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.1672/14.10.2022

<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>	11.10.2022
<i>Esantionare</i>	SC TIC MARCON SRL
<i>Locul recoltarii 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>	11.10.2022-11.10.2022
<i>Matrice</i>	Apa potabila

<i>Denumire probe</i>	<i>Determinari solicitate/Metoda de analiza</i>
- Proba apa Vranesti -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.1672/14.10.2022

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

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
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	0,30	
*Turbiditate	FNU	<5	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	0,02	
*Clor rezidual liber	mg/l		0,02	
*Cloruri	mg/l	250	7,09	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	28,6	
*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	34	
*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
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.