



## Comunicat de presa

Subscrisa, S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A., cu sediul in Targoviste, B-dul. I.C. Bratianu, nr. 50, judetul Dambovita, nr. de inmatriculare la Registrul Comertului Dambovita J15/5/1998, Cod Unic de Inregistrare 10084149, atribuit fiscal RO, reprezentata prin Ec. Dumitru Adrian – Director General, Tel. - 0245.614.403; Fax – 0245.611774, urmare a emisiunii difuzate de televiziunea locala MDI TV din data de 08 iunie 2017, ora 19:30, in scopul preintampinarii informarii defectoase a consumatorilor serviciilor prestate de societatea noastra, in conformitate cu prevederile art. 41, alin. (1) din Legea audiovizualului nr. 504 din 11 iulie 2002, va comunicam urmatoarele:

- In cadrul dispeceratului central al S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A. nu a fost inregistrata nicio reclamatie privind calitatea necorespunzatoare a apei potabile furnizata de societatea noastra in localitatea Branesti, judetul Dambovita, precum nici disfunctionalitati asupra sistemului de alimentare cu apa si de preluare a apelor uzate, drept urmare sustinerile reprezentantilor trustului de presa MDI sunt nefondate;
- In urma efectuarii analizelor fizico-chimice si microbiologice ale probelor de apa recoltate din reseaua de alimentare cu apa din zona localitatii Branesti, va informam ca apa potabila livrata utilizatorilor de catre S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A. este conforma din punct de vedere al indicatorilor fizico – chimici si microbiologi, conform prevederilor Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile. In acest sens, atasam Buletine de analize fizico – chimice si microbiologice aferente probelor prelevate in data de 07 iunie 2017;
- Mai mult decat atat, in vederea faptului ca reprezentantii Directiei de Sanatate Publica Dambovita au efectuat un control in zona de nord a judetului Dambovita – localitatea Branesti, ocazie cu care au constatat ca apa furnizata de S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A. nu prezinta modificari organoleptice, iar in urma analizelor probelor prelevate din reseaua publica de furnizare a apei potabile, efectuate in laboratoarele acestora, s-a concluzionat faptul ca apa potabila livrata de societatea noastra este conforma la toti parametrii analizati;



Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774  
[www.catd.ro](http://www.catd.ro) secretariat@catd.ro

In consecinta, reputatia si imaginea publica a S.C. Compania de Apa Targoviste Dambovita S.A. cu sediul in Targoviste, Bd. I.C. Bratianu, nr. 50, judetul Dambovita a fost lezata prin prezentarea unor fapte si date inexacte cu privire la gradul de potabilitate al apei potabile furnizata consumatorilor din localitatea Branesti, judetul Dambovita.

Pe aceasta cale, in temeiul art. 41 din Legea nr. 504/2002, solicitam trustului de presa MDI TV/FM publicarea celor descrise anterior pentru a preintampina o informare defectuoasa a utilizatorilor serviciilor furnizate de S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A..

Cu deosebita consideratie,

***S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A.***

DIRECTOR GENERAL,  
Ec. DUMITRU Adrian

INTOCMIT,  
Cons Jr. CIOCIRLAN Adrian

Data: 09 iunie 2017

# SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

## LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 416/09.12.2016, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

### BULETIN DE ANALIZA FIZICO - CHIMICA NR.1236

<b>Solicitant/client: Adresa:</b> Branesti sat Priboiu str.Drumul Vechi nr.130 <b>Cod proba:</b> 70 <b>Locul prelevarii:</b> robinet cistea curte <b>Scopul analizei:</b> verificare calitate la solicitarea sectiei <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa potabila clorinata, recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis <b>Prelevat de:</b> Iliescu G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 1726 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 07.06.2017/14:45 <b>Receptionat/data si ora:</b> 07.06.2017/15:30 <b>Nr. receptie proba:</b> 1726 <b>Conformitate la receptie:</b> DA <b>Data efectuarii analizei:</b> 07.06.2017 <b>Data finalizarii analizei:</b> 07.06.2017 <b>Data eliberarii rezultatului:</b> 07.06.2017
---	--

Metode de prelevare: ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	0,056 unitati de pH	8.0(20°C)	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	$\leq 5$	0,055 NTU	0.50	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.023 mg/l	0.45	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l	-	-	0.50	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	90	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	7.18	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,256 mgO <sub>2</sub> /l	1.34	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 Rezervor 0,5 Retea	0,002 mg/l	<0.002	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	0,003 mg/l	0.004	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	37.22	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	0,147 mg/l	1.465	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS / cm la 20 <sup>0</sup> C	2500	3.30 µS / cm	278	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	-	SR EN ISO 7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

1) Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala; 2) Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal; 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

**OBSERVATII:** Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA,  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!  
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.



INTOCMIT,  
Ch. Dimian Claudia



# SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

## LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii - Certificat nr. 416/09.12.2016, str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

### BULETIN DE ANALIZA FIZICO - CHIMICA NR.1237

**Solicitant/client: Adresa:** Branesti sat Priboiu str.Drumul Vechi magazin Ursu Mare (Rusu)

**Cod proba:** 71

**Locul prelevării:** robinet chiuveta magazin

**Scopul analizei:** verificare calitate la solicitarea sectiei

**Tip monitorizare:** suplimentara

**Produs analizat:** apa potabila clorinata, recoltata in recipient de polietilena de 1000 ml, bine inchis

**Prelevat de:** Matei C.

**Fisa prelevare nr:** 1727

**Data si ora prelevării probei:** 07.06.2017/15:10

**Receptionat/data si ora:** 07.06.2017/15:30

**Nr. receptie proba:** 1727

**Conformitate la receptie:** DA

**Data efectuării analizei:** 07.06.2017

**Data finalizării analizei:** 07.06.2017

**Data eliberării rezultatului:** 07.06.2017

**Metode de prelevare:** ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Limita de detectie	Valoarea determinata	Metode de analiza
Concentratia ionilor de H	Unitati pH	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	0,056 unitati de pH	7.9(20°C)	SR EN ISO 10523/2012
Turbiditate	NTU	$\leq 5$	0,055 NTU	0.86	SR EN ISO 7027/2001
Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	0.023 mg/l	0.50	STAS 6364/1978
Clor rezidual total	mg/l		-	0.55	STAS 6364/1978
%clor rezidual liber din clorul rezidual total	%	Min.80	-	91	
Suma de calciu si magneziu	Grade Germane	Minim 5	0,132 gr.germane	7.18	SR ISO 6059/2008
Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	5	0,256 mgO <sub>2</sub> /l	1.44	SR EN ISO 8467/2001
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	1.263 mg/l	-	SR ISO 9297/2001
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,1 Rezervor 0,5 Retea	0,002 mg/l	<0.002	SR EN 26777/C91-2006
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	0,003 mg/l	0.012	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	200	1.82 µg/l	40.00	SR ISO 10566/2001
Fier (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	µg/l	200	5.51 µg/l	-	SR ISO 6332/C91/2006
Mangan	µg/l	50	0.82 µg/l	-	SR ISO 6333/1997
Sulfati	mg/l	250	1.51 mg/l	-	STAS 3069/1987
Nitrati(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	0,147 mg/l	1.500	SR ISO 7890-3/2000
Conductivitate	µS / cm la 20 <sup>o</sup> C	2500	3.30 µS / cm	283	SR EN 27888/1997
Culoare	-	1)	-	-	SR EN ISO 7887/2012
Miros	-	2)	-	2	SR EN 1622/2007
Gust	-	3)	-	3	SR EN 1622/2007

1) Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala; 2) Acceptabil consumatorilor si niciun miros anormal; 3) Acceptabil consumatorilor si niciun gust anormal

**OBSERVATII:** Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea 458/2002 (republicata) privind calitatea apei potabile.

SEF LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA,

Ch. Dimian Claudia

Cod F-3.10-13/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!  
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.



INTOCMIT,  
Ch. Dimian Claudia



# SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii-Certificat nr. 416/09.12.2016, str. Debarcaderului nr.1-Pucioasa

## BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.1249

<b>Solicitant/client:</b> Adresa: Branesti sat Priboiu str.Drumul Vechi nr.130 <b>Cod proba:</b> 70 <b>Locul prelevării:</b> robinet cismea curte <b>Scopul analizei:</b> verificare calitate la solicitarea sectiei <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa potabila clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Iliescu G.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 1726 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 07.06.2017/14:45 <b>Receptionat/data si ora:</b> 07.06.2017/15:30 <b>Nr. receptie proba:</b> 1726 <b>Conformitate la receptie:</b> DA <b>Data efectuării analizei:</b> 07.06.2017 <b>Data finalizării analizei:</b> 09.06.2017 <b>Data eliberării rezultatului:</b> 09.06.2017
<b>Metode de prelevare :</b> ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013;SR EN ISO 19458/2007	

## PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

## PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

**OBSERVATII:** Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea 458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-3.10-14/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!  
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Pag.1/1

Exemplar nr. 4



# SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE DAMBOVITA

LABORATOR CENTRAL APA POTABILA

Legea 458/2002(republicata) privind calitatea apei potabile

LABORATOR APA POTABILA PUCIOASA

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii-Certificat nr. 416/09.12.2016, str. Debarcaderului nr.1-Pucioasa

## BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.1250

<b>Solicitant/client: Adresa:</b> Branesti sat Priboiu str.Drumul Vechi magazin Ursu Mare (Rusu) <b>Cod proba:</b> 71 <b>Locul prelevării:</b> robinet chiuveta magazin <b>Scopul analizei:</b> verificare calitate la solicitarea sectiei <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa potabila clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> Matei C.	<b>Fisa prelevare nr:</b> 1727 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 07.06.2017/15:10 <b>Receptionat/data si ora:</b> 07.06.2017/15:30 <b>Nr. receptie proba:</b> 1727 <b>Conformitate la receptie:</b> DA <b>Data efectuării analizei:</b> 07.06.2017 <b>Data finalizării analizei:</b> 09.06.2017 <b>Data eliberării rezultatului:</b> 09.06.2017
<b>Metode de prelevare :</b> ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013;SR EN ISO 19458/2007	

### PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

### PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. de colonii la 22°C	UFC/ ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Nr. de colonii la 37°C	UFC/ ml	Nicio modificare anormala	-	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

**OBSERVATII:** Proba de apa analizata este conforma, se incadreaza in limitele admise de Legea 458/2002 (republicata), privind calitatea apei potabile.

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
Ch. Dimian Claudia



Intocmit,  
Ch. Dimian Claudia

Cod F-3.10-14/3

Reproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este interzisa!  
Rezultatele analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

Pag.1/1

Exemplar nr. 4