

# 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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

### BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.183

<b>Solicitant/client:</b> statie tratare apa, Pucioasa <b>Adresa:</b> Pucioasa, str.Debarcaderului, nr.1 <b>Cod proba:</b> 83 <b>Locul prelevarii:</b> robinet chiuveta laborator <b>Scopul analizei :</b> neconformitate microbiologie <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> DINESCU GEORGETA	<b>Fisa prelevare nr:</b> 211 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 21.01.2016/ora 17,40 <b>Receptionat/data si ora:</b> 21.01.2016/ora 19,35 <b>Nr. receptie proba:</b> 2129 <b>Conformitate la receptie:</b> da <b>Data efectuării analizei:</b> 21.01.2016 <b>Data finalizării analizei:</b> 24.01.2016 <b>Data eliberării rezultatului:</b> 24.01.2016
Metode de prelevare: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/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

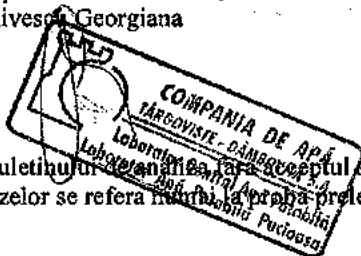
### PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	3	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	2	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium-perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

**PROBA CONFORMA!**

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgiana

intocmit:  
biochim.Chivescu Georgiana



Reproducerea buletinului si a rezultatului scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Pag.1/1  
exemplar nr.2

000014

**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.185**

<b>Solicitant/client:</b> consumator Pucioasa <b>Adresa:</b> Pucioasa, str.Radu Cosmin (azil batrani) <b>Cod proba:</b> 80 <b>Locul prelevarii:</b> robinet chiuveta baie <b>Scopul analizei :</b> avarie-prima zi <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> BRATULESCU NICOLETA	<b>Fisa prelevare nr:</b> 209 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 21.01.2016/ora 19,20 <b>Receptionat/data si ora:</b> 21.01.2016/ora 19,25 <b>Nr. receptie proba:</b> 2127 <b>Conformitate la receptie:</b> da <b>Data efectuării analizei:</b> 21.01.2016 <b>Data finalizării analizei:</b> 23.01.2016 <b>Data eliberării rezultatului:</b> 23.01.2016
<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/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

**PARAMETRII INDICATORI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	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/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu GeorgianaIntocmit:  
biochim. Chivescu GeorgianaReproducerea buletinului de analiza si a rezultatelor al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

P-3.10-14/3

Pag. 1/1  
exemplar nr.2

000016

**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.188**

Solicitant/client: consumator Vulcana-Pandele  
Adresa: Vulcana-Pandele, str.Principala (magazin Barbu Adrian)  
Cod proba: 6  
Locul prelevării: robinet chiuveta magazin  
Scopul analizei : neconformitate microbiologică  
Tip monitorizare: suplimentara  
Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic  
Prelevat de: DINESCU GEORGETA

Fisa prelevare nr: 214  
Data si ora prelevării probei: 21.01.2016/ora 18,24  
Receptionat/data si ora: 21.01.2016/ora 19,35  
Nr. receptie proba: 2132  
Conformitate la receptie: da  
Data efectuării analizei: 21.01.2016  
Data finalizării analizei: 23.01.2016  
Data eliberării rezultatului: 23.01.2016

Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007

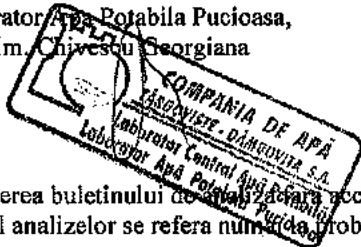
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100ml	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/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgianaintocmit:  
biochim.Chivescu GeorgianaReproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

000019

**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.190**

Solicitant/client: rezervor inmagazinare apa, Musa  
Adresa: Pucioasa, str.Cerealisti  
Cod proba: 2  
Locul prelevării: robinet iesire rezervor  
Scopul analizei : neconformitate microbiologie  
Tip monitorizare: suplimentara  
Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic  
Prelevat de: **DINESCU GEORGETA**

Fisa prelevare nr: 216  
Data si ora prelevării probei: 21.01.2016/ora 19,20  
Receptionat/data si ora: 21.01.2016/ora 19,35  
Nr. receptie proba: 2134  
Conformitate la receptie: da  
Data efectuării analizei: 21.01.2016  
Data finalizării analizei: 24.01.2016  
Data eliberării rezultatului: 24.01.2016

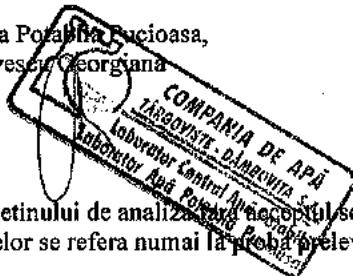
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

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

**PROBA CONFORMA!**Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgianaintocmit:  
biochim.Chivescu Georgiana

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

F-3.10-14/3

Pag.1/1  
exemplar nr.2

000021

# 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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

### BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.194

<b>Solicitant/client:</b> statie tratare apa, Pucioasa <b>Adresa:</b> Pucioasa, str.Debarcaderului, nr.1 <b>Cod proba:</b> 2 <b>Locul prelevarii:</b> iesire statie (robinet chiuveta laborator) <b>Scopul analizei :</b> neconformitate microbiologie <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> HATEGAN ECATERINA	<b>Fisa prelevare nr:</b> 240 <b>Data si ora prelevarii probei:</b> 22.01.2016/ora 08,00 <b>Receptionat/data si ora:</b> 22.01.2016/ora 08,05 <b>Nr. receptie proba:</b> 2138 <b>Conformitate la receptie:</b> da <b>Data efectuării analizei:</b> 22.01.2016 <b>Data finalizării analizei:</b> 25.01.2016 <b>Data eliberării rezultatului:</b> 25.01.2016
<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/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

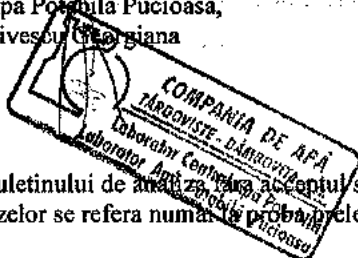
### PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriocoliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	2	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002 republicata

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgiana

intocmit:  
biochim.Chivescu Georgiana



Reproducerea buletinului de analiza si a rezultatului scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

000025

**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.195**

<b>Solicitant/client:</b> rezervor inmagazinare apa, Branesti	<b>Fisa prelevare nr:</b> 220
<b>Adresa:</b> Branesti	<b>Data si ora prelevarii probei:</b> 22.01.2016/ora 09,05
<b>Cod proba:</b> 5	<b>Receptionat/data si ora:</b> 22.01.2016/ora 10,50
<b>Locul prelevarii:</b> iesire rezervor	<b>Nr. receptie proba:</b> 2139
<b>Scopul analizei :</b> neconformitate microbiologie	<b>Conformitate la receptie:</b> da
<b>Tip monitorizare:</b> suplimentara	<b>Data efectuării analizei:</b> 22.01.2016
<b>Produs analizat:</b> apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic	<b>Data finalizarii analizei:</b> 25.01.2016
<b>Prelevat de:</b> MICULESCU MIHAELA	<b>Data eliberării rezultatului:</b> 25.01.2016
<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/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

**PARAMETRII INDICATORI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Nr. De colonii la 22°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	3	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	0	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chirvescu Georgianaintocmit:  
biochim. Chirvescu GeorgianaReproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Pag.1/1  
exemplar nr.2

000026

**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.196**

<b>Solicitant/client:</b> consumator Branesti <b>Adresa:</b> Branesti, str.Principala (Primarie) <b>Cod proba:</b> 6 <b>Locul prelevării:</b> robinet chiuveta baie <b>Scopul analizei :</b> neconformitate microbiologie <b>Tip monitorizare:</b> suplimentara <b>Produs analizat:</b> apa filtrata clorinata, recolectata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic <b>Prelevat de:</b> MICULESCU MIHAELA	<b>Fisa prelevare nr:</b> 221 <b>Data si ora prelevării probei:</b> 22.01.2016/ora 09,20 <b>Receptionat/data si ora:</b> 22.01.2016/ora 10,50 <b>Nr. receptie proba:</b> 2140 <b>Conformitate la receptie:</b> da <b>Data efectuării analizei:</b> 22.01.2016 <b>Data finalizării analizei:</b> 24.01.2016 <b>Data eliberării rezultatului:</b> 24.01.2016
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007	

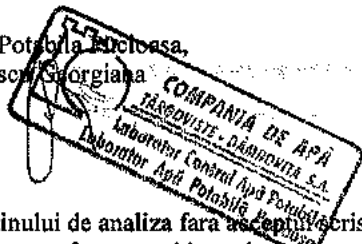
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	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/100ml	0	0	Conform Legii nr.458/2002, republicata

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgianaintocmit:  
biochim.Chivescu GeorgianaReproducerea buletinului de analiza fara scrisorile al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Pag.1/1  
exemplar nr.2

000027

**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.197**

Solicitant/client: rezervor inmagazinare apa, Vulcana-Bai  
Adresa: Vulcana-Bai  
Cod proba: 7  
Locul prelevării: iesire rezervor  
Scopul analizei : neconformitate microbiologicie  
Tip monitorizare: suplimentara  
Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic  
Prelevat de: MICULESCU MIHAELA

Fisa prelevare nr: 222  
Data si ora prelevării probei: 22.01.2016/ora 09,50  
Receptionat/data si ora: 22.01.2016/ora 10,50  
Nr. receptie proba: 2141  
Conformitate la receptie: da  
Data efectuării analizei: 22.01.2016  
Data finalizării analizei: 25.01.2016  
Data eliberării rezultatului: 25.01.2016

Metode de prelevare: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/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

**PARAMETRII INDICATORI**

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

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgianaintocmit:  
biochim.Chivescu GeorgianaReproducerea buletinului de analiza fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Pag.1/1  
exemplar nr.2

000028



**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.335/25.11.2014, Str.Debarcaderului nr.1-Pucioasa

**BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA NR.200**

Solicitant/client: rezervor inmagazinare apa, Musa	Fisa prelevare nr: 225
Adresa: Pucioasa, str.Cerealisti	Data si ora prelevarii probei: 22.01.2016/ora 10,40
Cod proba: 3	Receptionat/data si ora: 22.01.2016/ora 10,50
Locul prelevarii: iesire rezervor	Nr. receptie proba: 2144
Scopul analizei : neconformitate microbiologie	Conformitate la receptie: da
Tip monitorizare: suplimentara	Data efectuarii analizei: 22.01.2016
Produs analizat: apa filtrata clorinata, recoltata in recipient steril din polipropilena/sticla de 500 ml, inchis ermetic	Data finalizarii analizei: 25.01.2016
Prelevat de: MICULESCU MIHAELA	Data eliberarii rezultatului: 25.01.2016
Metode de prelevare:ISO 5667-5/2006; SR EN ISO 5667-1/2007; SR EN ISO 5667-3/2013; SR EN ISO 19458/2007	

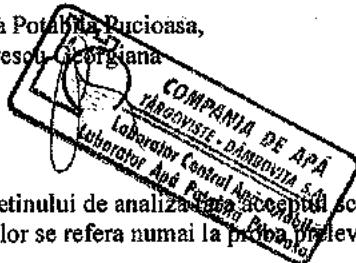
**PARAMETRII MICROBIOLOGICI DE CALITATE AI APEI POTABILE**

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

**PARAMETRII INDICATORI**

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

PROBA CONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,  
biochim. Chivescu Georgianaintocmit:  
biochim.Chivescu GeorgianaReproducerea buletinului de analiza si acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!  
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

Pag.1/1  
exemplar nr.2

000031