

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

Solicitant/client: statie tratare apa, Pucioasa Adresa: Pucioasa, str.Debarcaderului, nr.1 Cod proba: 83 Locul prelevării: robinet chiuveta laborator 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: 211 Data si ora prelevării probei: 21.01.2016/ora 17,40 Receptionat/data si ora: 21.01.2016/ora 19,35 Nr. receptie proba: 2129 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 21.01.2016 Data finalizării analizei: 22.01.2016 Data eliberării rezultatului: 22.01.2016
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	—	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	—	SR EN ISO 7899-2/2002

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	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 NECONFORMA!

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

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

Solicitant/client: consumator Pucioasa Adresa: Pucioasa, str.Radu Cosmin (azil batrani) Cod proba: 80 Locul prelevării: robinet chiuveta baie 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: BRATULESCU NICOLETA	Fisa prelevare nr: 209 Data si ora prelevării probei: 21.01.2016/ora 19,20 Receptionat/data si ora: 21.01.2016/ora 19,25 Nr. receptie proba: 2127 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 21.01.2016 Data finalizării analizei: 22.01.2016 Data eliberării rezultatului: 22.01.2016
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	—	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	—	SR EN ISO 7899-2/2002

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	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 NECONFORMA!

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

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 efectuarii analizei: 21.01.2016
Data finalizării analizei: 22.01.2016
Data eliberării rezultatului: 22.01.2016

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	—	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	—	SR EN ISO 7899-2/2002

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	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 NECONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
biochim. Chivescu Georgiana

intocmit:
biochim.Chivescu Georgiana

Reproducerea 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

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 prelevarii: 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 prelevarii 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 efectuarii analizei: 21.01.2016
Data finalizarii analizei: 22.01.2016
Data eliberarii rezultatului: 22.01.2016

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	—	SR EN ISO 9308-1/2015
Enterococi intestinali	UFC/100ml	0	—	SR EN ISO 7899-2/2002

PARAMETRII INDICATORI

Parametrii analizati	UM	Valoare CMA	Valoare determinata	Metode de analiza
Bacteriicoliforme	UFC/100ml	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 NECONFORMA!

Sef Laborator Apa Potabila Pucioasa,
biochim. Chivescu Georgianaintocmit:
biochim.Chivescu Georgiana

Reproducerea 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

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

Solicitant/client: statie tratare apa, Pucioasa Adresa: Pucioasa, str.Debarcaderului, nr.1 Cod proba: 2 Locul prelevării: iesire statie (robinet chiuveta laborator) 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: HATEGAN ECATERINA	Fisa prelevare nr: 240 Data si ora prelevării probei: 22.01.2016/ora 08,00 Receptionat/data si ora: 22.01.2016/ora 08,05 Nr. receptie proba: 2138 Conformitate la receptie: da Data efectuarii analizei: 22.01.2016 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	In lucru	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	In lucru	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	In lucru	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

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

Solicitant/client: rezervor inmagazinare apa, Branesti
Adresa: Branesti
Cod proba: 5
Locul prelevării: iesire rezervor
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: MICULESCU MIHAELA

Fisa prelevare nr: 220
Data si ora prelevării probei: 22.01.2016/ora 09,05
Receptionat/data si ora: 22.01.2016/ora 10,50
Nr. receptie proba: 2139
Conformitate la receptie: da
Data efectuării analizei: 22.01.2016
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	In lucru	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	In lucru	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	In lucru	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 fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

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

Solicitant/client: consumator Branesti Adresa: Branesti, str.Principala (Primarie) Cod proba: 6 Locul prelevării: robinet chiuveta baie 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: MICULESCU MIHAELA	Fisa prelevare nr: 221 Data si ora prelevării probei: 22.01.2016/ora 09,20 Receptionat/data si ora: 22.01.2016/ora 10,50 Nr. receptie proba: 2140 Conformitate la receptie: da Data efectuării analizei: 22.01.2016 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	In lucru	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 Georgiana

intocmit:
biochim.Chivescu Georgiana

Reproducerea 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

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 prelevarii: 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: MICULESCU MIHAELA	Fisa prelevare nr: 222 Data si ora prelevarii 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 efectuarii analizei: 22.01.2016 Data finalizarii analizei: 23.01.2016 Data eliberarii 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	In lucru	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	In lucru	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	In lucru	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 fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3

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 Adresa: Pucioasa, str.Cerealisti Cod proba: 3 Locul prelevarii: 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: MICULESCU MIHAELA	Fisa prelevare nr: 225 Data si ora prelevarii probei: 22.01.2016/ora 10,40 Receptionat/data si ora: 22.01.2016/ora 10,50 Nr. receptie proba: 2144 Conformitate la receptie: da Data efectuarii analizei: 22.01.2016 Data finalizarii analizei: 23.01.2016 Data eliberarii 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	In lucru	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	In lucru	SR EN ISO 6222/2004
Nr. De colonii la 37°C	UFC/ml	Nicio modificare anormala	In lucru	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 fara acceptul scris al laboratorului este INTERZISA!
Rezultatul analizelor se refera numai la proba prelevata si analizata.

F-3.10-14/3