

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0213181 / 10-05-2021

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Proveniența probei: proba apa potabilă

Adresa prelevare: Str. Ghe. Dinca Nr 19 ABC, Voluntari - lesire Bazin

Data prelevării probei - ora prelevare: 06-05-2021 08:00

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 06-05-2021 10:26 / 06-05-2021 - 09-05-2021

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici și fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxime admise (conf. L. 458/2002 cu modificările ulterioare)	Referențial
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007
2	Culoare*	grade / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.97/20.9 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.97/20.9	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	μS/cm la 25°C	566	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.402	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0.033	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777-2002/C91:2006
7	Nitrați	mg/l	2.64	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Fier	μg/l	77	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
9	Duritate totală	grade germane	8.33	≥ 5	SR ISO 6059:2008
10	Aluminiu	μg/l	32	200	SR ISO 10566:2001
11	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.18	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.11 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
13	Turbiditate	NTU	0.262	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

¹ 2 h:26 min - reprezintă diferența de timp între prelevare și analiză; maxim 6 ore

II. DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. L. 458/2002 cu modificările ulterioare)	Referențial
1	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 SR EN ISO 9308-1:2015
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	200	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	54	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222:2004

*Nota: Apa netratată. Nici o modificare anormală: nr. de colonii la 37°C/22°C < de 300 UFC/ml.

Apa tratată. Nici o modificare anormală: nr. de colonii la 37°C < 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

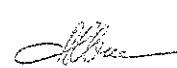
Informațiile privind prelevarea probei se regăsesc în Formularul de recepție PT0213181 / 06-05-2021

Verificat / Aprobă / Șef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Anca Iosub

Intocmit biolog
Liliana Albu





Rezultatele încercărilor se referă numai la proba de apă analizată. Proba de apă are caracter momentan.

Proba se prelevează conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3.

Raportul de încercare se completează în două exemplare.

* Încercare neacreditată.

Document privat, emis de Apa Nova București SA, conține date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat în extern.

Reproducerea parțială este interzisă fără acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.3.1/Rev.2/03.2020.

Rezultatele notate < reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentrația maximă admisă.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0213186 / 10-05-2021

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: B-dul Eroilor Nr 13, Voluntari - Farmacia Dona

Data prelevării probei - ora prelevare: 06-05-2021 09:20

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 06-05-2021 10:39 / 06-05-2021 - 09-05-2021

Cine a recoitat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.75/21.2 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.75/21.2	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	317	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	<0.050	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0.033	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
7	Nitrati	mg/l	3.30	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Fier	µg/l	(3) <10	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
9	Duritate totala	grade germane	7.55	≥ 5	SR ISO 6059:2008
10	Aluminiu	µg/l	66	200	SR ISO 10566:2001
11	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.30	5.0	SR EN ISO 8487:2001
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.44 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
13	Turbiditate	NTU	0.234	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

¹ h:19 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2016 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	2	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

*Nota: Apa netratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C/22°C < de 300 UFC/ml.

Apa tratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C < 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0213186 / 06-05-2021

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Anca tosub

Intocmit biolog
Liliana Albu

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, omis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.2/03.2020.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0213185 / 10-05-2021

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Mircea Marinescu nr 3, Voluntari - Fundatia Sf. Irina

Data prelevării probei - ora prelevare: 06-05-2021 09:00

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 06-05-2021 10:37 / 06-05-2021 - 09-05-2021

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.76/20.9 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.76/20.9	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	317	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	<0.050	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0.033	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
7	Nitrati	mg/l	3.94	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Fier	µg/l	(5) <10	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
9	Duritate totala	grade germane	7.77	≥ 5	SR ISO 6059:2008
10	Aluminiu	µg/l	63	200	SR ISO 10566:2001
11	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.18	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.44 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
13	Turbiditate	NTU	0.260	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

¹ h:37 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II. DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

*Nota: Apa netratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C/22°C < de 300 UFC/ml.

Apa tratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C < 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0213185 / 06-05-2021

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramaressi

Intocmit inginer chimist
Anca Iosub

Intocmit biolog
Liliana Albu

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.2/03.2020.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0213184 / 10-05-2021

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: B-dul Dunarii Nr 51, Voluntari - Scoala Generala Nr 3

Data prelevării probei - ora prelevare: 06-05-2021 08:50

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 06-05-2021 10:35 / 06-05-2021 - 09-05-2021

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.78/20.7 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.78/20.7	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	320	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	<0.050	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0.033	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
7	Nitrati	mg/l	3.77	50	SR ISO 7880-3:2000
8	Fier	µg/l	(6) <10	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
9	Duritate totala	grade germane	7.77	≥ 5	SR ISO 6059:2008
10	Aluminiu	µg/l	57	200	SR ISO 10566:2001
11	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.18	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.36 ^s	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
13	Turbiditate	NTU	0.222	≤ 5,0	SR EN ISO 7027-1:2016

*1 h:45 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 SR EN ISO 9308-1: 2015
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

*Nota: Apa netratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C/22°C < de 300 UFC/ml.

Apa tratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C < 20 UFC/ml.

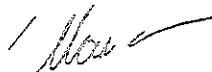
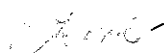
nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0213184 / 06-05-2021

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramaressi

Intocmit inginer chimist
Anca Iosub

Intocmit biolog
Liliana Albu


Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.2/03.2020.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0213183 / 10-05-2021

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Aleea Gari Nr 18, Voluntari - Gradinita Nr 1

Data prelevării probei - ora prelevare: 06-05-2021 08:30

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 06-05-2021 10:33 / 06-05-2021 - 09-05-2021

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori max/m admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 8.05/20.6 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	8.05/20.6	≥6.5; ≤9.9	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	601	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.441	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0.033	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2008 SR ISO 7890-3:2000
7	Nitrati	mg/l	1.77	50	SR ISO 6332:1996
8	Fier	µg/l	76	200	SR ISO 6332:1996/C91:2008 SR ISO 6059:2008
9	Duritate totala	grade germane	8.27	≥ 5	SR ISO 10566:2001
10	Aluminiu	µg/l	22	200	SR EN ISO 8467:2001
11	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.11	5.0	SR EN ISO 7393-2:2018
12	Clor rezidual liber	mg/l	<0.03 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7027-1:2016
13	Turbiditate	NTU	0.291	≤ 5,0	

*2 h:03 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	48	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	20	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

*Nota: Apa netratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C/22°C < de 300 UFC/ml.

Apa tratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C < 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0213183 / 06-05-2021

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramaressi

Intocmit inginer chimist
Anca Iosub

Intocmit biolog
Liliana Albu

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare reacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.2/03.2020.

Rezultatele notate * < reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0213182 / 10-05-2021

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A-19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: B-dul Dunarii, Voluntari - Cresa Nr 2 (Aferent F10)

Data prelevării probei - ora prelevare: 06-05-2021 08:15

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 06-05-2021 10:31 / 06-05-2021 - 09-05-2021

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxlm admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
2	Culoare*	grade / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 8,04/21 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	8,04/21	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	603	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0,441	0,50	SR EN 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0,033	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
7	Nitratii	mg/l	1,87	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Fier	µg/l	87	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
9	Duritate totala	grade germane	8,33	≥ 5	SR ISO 6059:2008
10	Aluminiu	µg/l	24	200	SR ISO 10566:2001
11	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1,24	5,0	SR EN ISO 8467:2001
12	Clor rezidual liber	mg/l	0,15*	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-2:2018
13	Turbiditate	NTU	0,268	≤ 5,0	SR EN ISO 7027-1:2016

*2 h:16 min - reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore

II. DETERMINARI MICROBIOLOGICE

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002 cu modificarile ulterioare)	Referential
1	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	105	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	23	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

*Nota: Apa netratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C/22°C < de 300 UFC/ml.

Apa tratata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C < 20 UFC/ml.

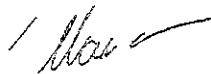
nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0213182 / 06-05-2021

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Anca Iosub

Intocmit biolog
Liliana Albu





Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* incercare neacreditata.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.2/03.2020.

Rezultatele notate * < reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.