

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0218435 / 04-11-2021**
**Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI**
**Provenienta probei: proba apa potabila**
**Adresa prelevare: Str. Gh. Dinca nr.19ABC, Voluntari - iesire bazin**
**Data prelevării probei - ora prelevare: 01-11-2021 08:00**
**Data primirii probei / data efectuării analizelor: 01-11-2021 10:16 / 01-11-2021 - 04-11-2021**
**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 7.48/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.48/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	634	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.164	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Duritate totala	grade germane	15.97	≥ 5	SR ISO 6059:2008
7	Aluminiu	µg/l	(9) <10	200	SR ISO 10566:2001
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.14	5.0	SR EN ISO 8467:2001
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.15 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
10	Turbiditate	NTU	0.324	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
11	Fier	µg/l	(11) <20	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.1
12	Nitriti	mg/l	(0.003) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002
13	Nitrati	mg/l	4.72	50	SR EN ISO 13395:2002

\*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 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 &lt; de 300 UFC/ml.

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

nr. de colonii la 22°C &lt; 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0218435 / 01-11-2021

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Nicoleta Ramaressi

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


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 "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodeli, valorile scrise sub forma "( )" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0218436 / 04-11-2021**
**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 Prichindel nr.2

 Data prelevării probei - ora prelevare: **01-11-2021 08:15**

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **01-11-2021 10:20 / 01-11-2021 - 04-11-2021**
**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 7.35/20 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.35/20	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	891	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.264	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Duritate totala	grade germane	22.67	≥ 5	SR ISO 6059:2008
7	Aluminiu	µg/l	(9) <10	200	SR ISO 10566:2001
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO <sub>2</sub> /l	1.39	5.0	SR EN ISO 8467:2001
9	Clor rezidual liber	mg/l	<0.03 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
10	Turbiditate	NTU	0.237	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
11	Fier	µg/l	(12) <20	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.1
12	Nitriti	mg/l	(0.013) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002
13	Nitrati	mg/l	5.05	50	SR EN ISO 13395:2002

\*2 h:05 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	3	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 &lt; de 300 UFC/ml.

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

nr. de colonii la 22°C &lt; 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0218436 / 01-11-2021

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Nicoleta Ramiresi

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache




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 "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "( )" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0218437 / 04-11-2021**
**Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI**
**Provenienta probei: proba apa potabila**
**Adresa prelevare: Aleea Garii nr.51, Voluntari - Scoala generala nr.2**
**Data prelevării probei - ora prelevare: 01-11-2021 08:25**
**Data primirii probei / data efectuării analizelor: 01-11-2021 10:22 / 01-11-2021 - 04-11-2021**
**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 7.47/20 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.47/20	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	645	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.158	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Duritate totala	grade germane	16.35	≥ 5	SR ISO 6059:2008
7	Aluminiu	µg/l	30	200	SR ISO 10566:2001
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	2.54	5.0	SR EN ISO 8467:2001
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.16 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
10	Turbiditate	NTU	0.390	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
11	Fier	µg/l	(7) <20	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.1
12	Nitriti	mg/l	(0.005) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002
13	Nitrati	mg/l	4.57	50	SR EN ISO 13395:2002

<sup>1</sup> 1 h:57 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	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 &lt; de 300 UFC/ml.

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

nr. de colonii la 22°C &lt; 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0218437 / 01-11-2021

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Nicoleta Ramiresi

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


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 "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "( )" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

**RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0218438 / 04-11-2021**
**Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI**

 Provenienta probei: **proba apa potabila**

Adresa prelevare: Str. Neajlov, Voluntari - Cresa Prichindel nr.1

 Data prelevării probei - ora prelevare: **01-11-2021 08:40**

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **01-11-2021 10:24 / 01-11-2021 - 04-11-2021**
**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 7.68/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.68/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	711	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.365	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Duritate totala	grade germane	12.54	≥ 5	SR ISO 6059:2008
7	Aluminiu	µg/l	(8) <10	200	SR ISO 10566:2001
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.97	5.0	SR EN ISO 8467:2001
9	Clor rezidual liber	mg/l	<0.03 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
10	Turbiditate	NTU	0.710	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
11	Fier	µg/l	44	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.1
12	Nitriti	mg/l	(0.021) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002
13	Nitrati	mg/l	10.95	50	SR EN ISO 13395:2002

<sup>1</sup> 1 h:44 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	23	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	11	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

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

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

nr. de colonii la 22°C &lt; 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0218438 / 01-11-2021

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Nicoleta Ramiresi

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


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 "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "( )" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

## RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0218439 / 04-11-2021

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: 01-11-2021 09:00

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 01-11-2021 10:31 / 01-11-2021 - 04-11-2021

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 7.74/20 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.74/20	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	275	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	(0.008) <0.05	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Duritate totala	grade germane	6.76	≥ 5	SR ISO 6059:2008
7	Aluminiu	µg/l	48	200	SR ISO 10566:2001
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.39	5.0	SR EN ISO 8467:2001
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.44 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
10	Turbiditate	NTU	0.636	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
11	Fier	µg/l	(9) <20	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.1
12	Nitriti	mg/l	(0.003) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002
13	Nitrati	mg/l	3.95	50	SR EN ISO 13395:2002

<sup>1</sup> h:31 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	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	2	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 PT0218439 / 01-11-2021

Verificat / Aprobat / Sef laborator  
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist  
Iulian Vasiliu

Intocmit biolog  
Florina Mandache






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, valorile scrise sub forma "( )" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.



**RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0218440 / 04-11-2021**
**Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI**
**Provenienta probei: proba apa potabila**
**Adresa prelevare: Str. Alexandru cel Bun x Serban Cantacuzino - hidrant**
**Data prelevării probei - ora prelevare: 01-11-2021 09:20**
**Data primirii probei / data efectuării analizelor: 01-11-2021 10:33 / 01-11-2021 - 04-11-2021**
**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 7.73/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	pH/Temp.(°C)	7.73/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	270	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	(0.012) <0.05	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Duritate totala	grade germane	6.92	≥ 5	SR ISO 6059:2008
7	Aluminiu	µg/l	50	200	SR ISO 10566:2001
8	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO <sub>2</sub> /l	1.14	5.0	SR EN ISO 8467:2001
9	Clor rezidual liber	mg/l	0.44 <sup>1</sup>	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
10	Turbiditate	NTU	0.491	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
11	Fier	µg/l	(10) <20	200	LCCAP PS 21, ed.1, rev.1
12	Nitriti	mg/l	(0.004) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002
13	Nitrati	mg/l	3.78	50	SR EN ISO 13395:2002

<sup>1</sup> 1 h:13 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	4	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	18	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

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

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

nr. de colonii la 22°C &lt; 100 UFC/ml.

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0218440 / 01-11-2021

 Verificat / Aprobat / Sef laborator  
 Nicoleta Ramaressi

 Intocmit inginer chimist  
 Iulian Vasiliu

 Intocmit biolog  
 Florina Mandache


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 "&lt;" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "( )" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.