

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0225853 / 14-07-2022

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Gheorghe Dinca ABC nr. 19, Voluntari - iesire bazin

Data prelevării probei - ora prelevare: 11-07-2022 08:10

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 11-07-2022 10:39 / 11-07-2022 - 14-07-2022

Cine a recoltat 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	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007	-
2	Culoare*	mg Pt/ / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.90/21.7	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012	±20%
3	pH masurat la temperatura de 21.7°C	unitati pH	7.90	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012	±5%
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	535	2500	SR EN 27888:1997	±10%
5	Amoniu	mg/l	0.386	0.50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
6	Fier	µg/l	76	200	SR ISO 6332:1996	±10%
7	Duritate totala	grade germane	7.95	≥ 5	SR ISO 6332:1996/C91:2006 SR ISO 6059:2008	±4%
8	Aluminiu	µg/l	37	200	SR ISO 10566:2001	±10%
9	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.30	5.0	SR EN ISO 8467:2001	±20%
10	Clor rezidual liber	mg/l	0.19*	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
11	Turbiditate	NTU	0.424	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2018	±10%
12	Nitriti	mg/l	(0.029) < 0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002	±15%
13	Nitrati	mg/l	1.42	50	SR EN ISO 13395:2002	±15%

*2 h:29 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	11	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

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0225853 / 11-07-2022

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Mihai Rarinca

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/Ed1/Rev.3/01.2022.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodelor, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentratia maxima admisa.

*In cazul in care se solicita la receptia analiza indicatorului microbiologic: Numar de colonii la 37°C/22°C:

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 22°C < 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C < 100 UFC/ml.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea restala).

Volum proba prelevare: 1L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L- pentru determinari microbiologice; 0,25 L -pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dozinfociei).

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0225855 / 14-07-2022

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, Cresa nr. 2 "Prichindel" (Aferent F10)

Data prelevării probei - ora prelevare: 11-07-2022 08:45

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 11-07-2022 10:44 / 11-07-2022 - 14-07-2022

Cine a recoltat 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 modificările ulterioare)	Referential	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007	-
2	Culoare*	mg PtI / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.95/21.6	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012	±20%
3	pH masurat la temperatura de 21.6°C	unitati pH	7.95	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012	±5%
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	522	2500	SR EN 27888:1997	±10%
5	Amoniu	mg/l	0.383	0.50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
6	Fier	µg/l	71	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 SR ISO 6059:2008	±10%
7	Duritate totala	grade germane	7.84	≥ 5	SR ISO 10566:2001	±4%
8	Aluminiu	µg/l	37	200	SR EN ISO 8467:2001	±10%
9	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.55	5.0	SR EN ISO 8467:2001	±20%
10	Clor rezidual liber	mg/l	0.12*	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
11	Turbiditate	NTU	0.282	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016	±10%
12	Nitriti	mg/l	(0.031) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002	±15%
13	Nitrati	mg/l	1.42	50	SR EN ISO 13395:2002	±15%

* 1 h:59 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 modificările 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	14	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

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0225855 / 11-07-2022

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Mihai Rarinca

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 © - si nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Ed1/Rev.3/01.2022.

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

*In cazul in care se solicita la receptia analiza indicatorului microbiologic Numar de colonii la 37°C/22°C:

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.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Voluim proba prelevare: 1L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L- pentru determinari microbiologice; 0,25 L-pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei).

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0225857 / 14-07-2022

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Erou Iancu Nicolae, nr. 6, Gradinita "Tinkerbell", Voluntari

Data prelevării probei - ora prelevare: 11-07-2022 09:20

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 11-07-2022 10:46 / 11-07-2022 - 14-07-2022

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	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*		Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007	-
2	Culoare*	mg Pt/l / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.61/21.4	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012	±20%
3	pH masurat la temperatura de 21.4°C	unitati pH	7.61	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012	±5%
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	270	2500	SR EN 27888:1997	±10%
5	Amoniu	mg/l	(0.011) <0.05	0.50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
6	Fier	µg/l	19	200	SR ISO 6332:1996	±10%
7	Duritate totala	grade germane	6.27	≥ 5	SR ISO 6332:1996/C91:2006 SR ISO 6059:2008	±4%
8	Aluminiu	µg/l	69	200	SR ISO 10566:2001	±10%
9	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.55	5.0	SR EN ISO 8467:2001	±20%
10	Clor rezidual liber	mg/l	<0.03*	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
11	Turbiditate	NTU	0.316	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016	±10%
12	Nitriti	mg/l	(0.002) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002	±15%
13	Nitrati	mg/l	2.30	50	SR EN ISO 13395:2002	±15%

* 1 h:26 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
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	12	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
5	Numar de colonii la 37° C	UFC/ml	2	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Informatiile privind prelevarea probelor se regasesc in Formularul de receptie PT0225857 / 11-07-2022

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Mihai Rarinca

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 © - si nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.3.1/Ed1/Rev.3/01.2022.

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

*In cazul in care se solicita la receptie analiza indicatorului microbiologic Numar de colonii la 37°C/22°C:

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.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L- pentru determinari microbiologice; 0,25 L -pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei).



Directia Managementul Securitatii, Calitatii si Mediului
 Serviciul Control Calitate Apa Potabila si Ape Uzate
Laborator Control Calitate Apa Potabila
 Str. Sinei nr. 44, sector 5, Bucuresti
 Tel/fax: 0214502091



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0225856 / 14-07-2022

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Eroii Serban Ion nr. 1, Scoala Generala nr. 3, Voluntari

Data prelevării probei - ora prelevare: 11-07-2022 09:00

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 11-07-2022 10:45 / 11-07-2022 - 14-07-2022

Cine a recoltat 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	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila	SR EN 1622:2007	-
2	Culoare*	mg PtV / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.63/21.3	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012	±20%
3	pH masurat la temperatura de 21.3°C	unitati pH	7.63	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 10523:2012	±5%
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	270	≥6.5; ≤9.5	SR EN 27888:1997	±10%
5	Amoniu	mg/l	(0.008) <0.05	0.50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
6	Fier	µg/l	17	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	±10%
7	Duritate totala	grade germane	6.22	≥ 5	SR ISO 6059:2008	±4%
8	Aluminiu	µg/l	70	200	SR ISO 10566:2001	±10%
9	Oxidabilitate (metoda indicelui de permanganat)	mg O ₂ /l	1.36	5.0	SR EN ISO 8467:2001	±20%
10	Clor rezidual liber	mg/l	<0.03*	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
11	Turbiditate	NTU	0.268	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016	±10%
12	Nitrit	mg/l	(0.002) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002	±15%
13	Nitrat	mg/l	2.30	50	SR EN ISO 13395:2002	±15%

*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	4	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	18	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

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0225856 / 11-07-2022

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Mihai Rarinca

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/Ed1/Rev.3/01.2022.

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

*In cazul in care se solicita la receptie analiza indicatorului microbiologic Numar de colonii la 37°C/22°C:

Apa nitrata. Nici o modificare anormala: nr. de colonii la 37°C < 20 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.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (valoarea reala).

Volum proba prelevare: 1L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L -pentru determinari microbiologice; 0,25 L -pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei).

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0225854 / 14-07-2022

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: B-dul Voluntari, nr. 72, Primarie

Data prelevării probei - ora prelevare: 11-07-2022 08:25

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 11-07-2022 10:42 / 11-07-2022 - 14-07-2022

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	Incertitudine de masurare la CMA
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007	-
2	Culoare*	mg Pt/l / nm pH/Temp.(°C)	1 / 455 7.96/21.6 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012	±20%
3	pH masurat la temperatura de 21.6°C	unitati pH	7.96	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012	±5%
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	519	2500	SR EN 27888:1997	±10%
5	Amoniu	mg/l	0.362	0.50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
6	Fier	µg/l	71	200	SR ISO 6332:1996	±10%
7	Duritate totala	grade germane	7.28	≥ 5	SR ISO 6332:1996/C91:2006 SR ISO 6059:2008	±4%
8	Aluminiu	µg/l	40	200	SR ISO 10566:2001	±10%
9	Oxidabilitate (metoda Indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.24	5.0	SR EN ISO 8467:2001	±20%
10	Clor rezidual liber	mg/l	0.22*	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
11	Turbiditate	NTU	0.298	≤ 5,0	SR EN ISO 7027-1:2016	±10%
12	Nitriti	mg/l	(0.028) <0.033	0.50	SR EN ISO 13395:2002	±15%
13	Nitrati	mg/l	1.37	50	SR EN ISO 13395:2002	±15%

*2 h:17 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	9	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

Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0225854 / 11-07-2022

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Mihai Rarinca

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/Ed1/Rev.3/01.2022.

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

*In cazul in care se solicita la receptie analiza indicatorului microbiologic Numar de colonii la 37°C/22°C:

Apa tratata. 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.

Culoare* - valoarea obtinuta pe apa filtrata (culoare reala).

Voluim proba prelevare: 1L-pentru determinari fizico-chimice; 0,5 L- pentru determinari microbiologice; 0,25 L- pentru determinarea clorului rezidual liber (in cazul dezinfectiei).