

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018164 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: F14, sursa sediu

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.66/21.1	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	1.93	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.66/21.1	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	883	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.458	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.005	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.123	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	102	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	2.26	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	16.10	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	6	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

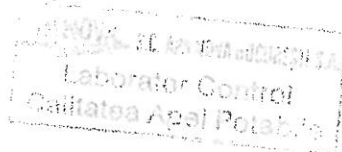
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018163 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: F13, sursa sedlu

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 8.05/21.2	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.317	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	8.05/21.2	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	640	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.883	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	<0.005	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.158	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	34	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	2.20	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtatii totale	grade germane	5.38	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	7	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

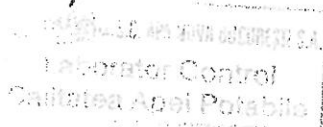
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018162 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Bd. Eroilor nr.4, Bransament Andronache, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.63/21.5	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.602	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.63/21.5	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	435	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	0.20	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	<0.008	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	<0.005	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	7.14	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	12	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.07	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtatii totale	grade germane	10.55	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	31	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	10	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

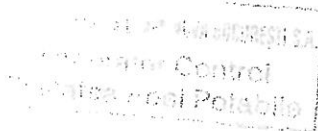
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018161 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Bd. Dunarii nr.51, Sc. Gen. nr.2, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.39/21.5	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.432	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.39/21.5	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	961	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.163	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.025	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	26.94	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	<10	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.13	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtatii totale	grade germane	23.53	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	5	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	5	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

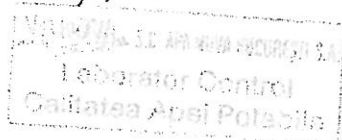
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT018160 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Bd. N. Balcescu, Sc. Gen. nr.1, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.89/21.3	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.250	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.89/21.3	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	570	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.012	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitrili	mg/l	0.150	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	4.90	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	15	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.26	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	10.38	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	11	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

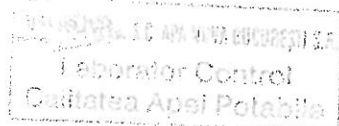
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018159 / 12-01-2018

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

Proveniența probei: proba apa potabilă

Adresa prelevare: F12 Azil, Bd. Dunării, sursa

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificările ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici și fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea și determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 8.08/21	-	Acceptabila consumatorilor și nici o modificare anormală ≤ 5.0	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbidității*	UNT	0.449	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	8.08/21	±3%	≥ 6.5; ≤ 9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivității	μS/cm la 25°C	569	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥ 0.10; ≤ 0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea conținutului de amoniu	mg/l	0.457	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea conținutului de nitriti	mg/l	<0.005	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea conținutului de nitrați	mg/l	0.397	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea conținutului de fier	μg/l	68	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilității (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.07	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtății totale	grade germane	5.16	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea conținutului de aluminiu	μg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificările ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numărului de colonii la 22° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numărului de colonii la 36° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222:2004

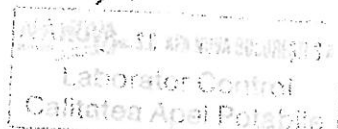
Apa netratată. Modificare anormală: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinată. Modificare anormală: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Șef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Iulian Vasiliu

Intocmit biolog
Florina Mandache



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

Proba se prelevează conforma procedurii operaționale cod: LCCAP PO 007

Raportul de încercare se completează în două exemplare.

*Încercare neacreditată.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea parțială este interzisă fără acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018158 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: F10 Gradinita nr.1, Bd. Dunarii, sursa

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.36/20.8	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.408	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.36/20.8	±3%	≥ 6.5; ≤ 9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	923	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥ 0.10; ≤ 0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.241	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.035	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	6.12	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	<10	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.51	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtatii totale	grade germane	23.31	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	26	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	13	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

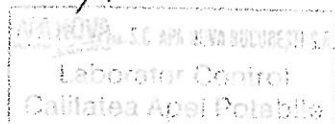
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml,
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT018157 / 12-01-2018

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.143, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.65/20.5	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.690	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.65/20.5	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	428	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	0.21	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	<0.008	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	<0.005	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	7.64	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	19	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.44	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	10.55	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	26	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	7	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

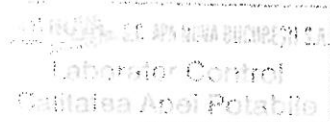
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36° C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Iulian Vasiliu

Intocmit biolog
Floriza Mandache



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

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018156 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Sos. Bucuresti Nord, Petricani, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.63/20.3	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.323	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.63/20.3	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	432	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	0.20	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.013	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	<0.005	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	7.74	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	24	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.38	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	10.32	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	26	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	6	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

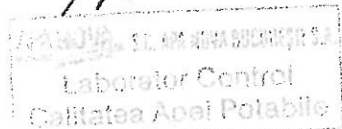
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018155 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: F4, sursa sediu

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.46/20.2	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	1,33	±5%	≤ 5,0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.46/20.2	±3%	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	881	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.256	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.011	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	6.67	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	165	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.13	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	20.54	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	25	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	8	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

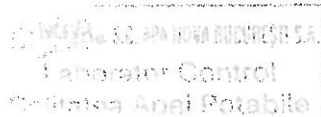
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018154 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: F1 sursa, sediu

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.51/20.3	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	1.30	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.51/20.3	±3%	≥ 6.5, ≤ 9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	878	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥ 0.10, ≤ 0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.242	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.010	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	6.61	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	153	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.07	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	21.09	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II. DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	18	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	7	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

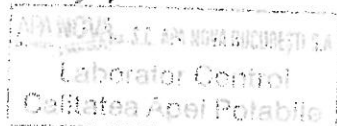
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018153 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Sos. Afumati nr.72, Primarie

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.77/20.4	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.456	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.77/20.4	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	571	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.150	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.098	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	4.16	±5%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	52	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.70	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtatii totale	grade germane	10.49	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II. DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

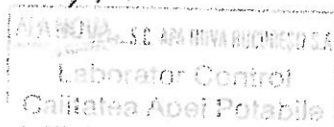
Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018152 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Bd. Dunarii, bloc PM1, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.89/20.6	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.409	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.89/20.6	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	571	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.397	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.011	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrați	mg/l	0.230	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	<10	±7%	200	SR ISO 8332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.57	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea durtatii totale	grade germane	5.16	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1; 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1; 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	6	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

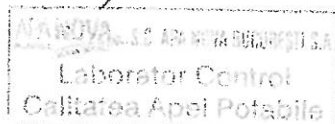
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018151 / 12-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: iesire bazin rezervor Str. Gh. Dinca nr.19ABC

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-01-2018 / 09-01-2018 - 12-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.75/20.7	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	1.12	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.75/20.7	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	563	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	0.104	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.047	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	5.03	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	120	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO ₂ /l	1.76	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea duritatii totale	grade germane	10.77	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Iulian Vasiliu

Intocmit biolog
Florina Mandache

LABORATOR S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.
Laborator Control
Calitatea Apei Potabile

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

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018693 / 29-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Voluntari, iesire bazin, sursa

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 25-01-2018 / 25-01-2018 - 28-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.557	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
2	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	3	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

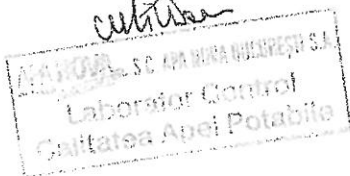
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

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 conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018356 / 18-01-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

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

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 15-01-2018 / 15-01-2018 - 18-01-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.222	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
2	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	0.17	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	2	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Ionut Popa

Intocmit biolog
Liliana Albu

APA NOVA S.R.L. APA NOVA BUCURESTI S.R.L.
Laborator Control
Calitatea Apei Potabile

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

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incertitudine neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018860 / 02-02-2018

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Scoala Gimnaziala, Str.8 Martie, nr. 12-13, consumator

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 30-01-2018 / 30-01-2018 - 02-02-2018

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxlm admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea pragului de miros*	-	Acceptabila	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Examinarea si determinarea culorii*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.29/20.7	-	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.768	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	Determinarea pH-ului	unitati pH/°C	7.29/20.7	±3%	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Determinarea conductivitatii	µS/cm la 25°C	516	±5%	2500	SR EN 27888:1997
6	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	0.32	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002
7	Determinarea continutului de amoniu	mg/l	1.184	±5%	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Determinarea continutului de nitriti	mg/l	0.030	±7%	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Determinarea continutului de nitrati	mg/l	0.470	±6%	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea continutului de fier	µg/l	53	±7%	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Determinarea oxidabilitatii (metoda indicelui de permanganat)	mgO2/l	1.92	±16%	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Determinarea dunitatii totale	grade germane	4.00	±4%	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Determinarea continutului de aluminiu	µg/l	<8	±9%	200	SR ISO 10566:2001

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.

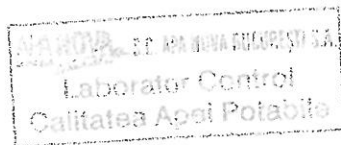
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.

nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Elena Soafe

Intocmit biolog
Florina Mandache



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

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

*Incercare neacreditata.

Document proprietatea S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT018902 / 05-02-2018

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI
Provenienta probei: proba apa potabila
Adresa prelevare: Voluntari, Ghe. Dinca nr. 19, iesire bazin - sursa
Data primirii probei / data efectuării analizelor: 31-01-2018 / 31-01-2018 - 03-02-2018
Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea turbiditatii*	UNT	0.416	±5%	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
2	Determinarea clorului rezidual liber	mg/l	<0.06	±10%	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2002

II.DETERMINARI BACTERIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

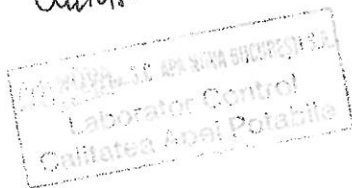
Nr. crt.	Indicatori bacteriologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Incertitudine de masurare la CMA	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Determinarea Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Determinarea Escherichia coli	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Determinarea Enterococi	UFC/100 ml	0	-	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Determinarea numarului de colonii la 22° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Determinarea numarului de colonii la 36° C	UFC/ml	1	-	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Nicoleta Ramiresi

Intocmit biolog
Florina Mandache



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007.
Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.
*Incercare neacreditata.
Document proprietatea APA NOVA BUCURESTI S.A. - reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.
Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/01.2018.
Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.