

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT0192195 / 11-03-2019
Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

 Provenienta probei: **proba apa potabila**

Adresa prelevare: Com. 1 Decembrie, Str. Prelungirea Oituz iesire statie tratare

 Data primirii probei / data efectuării analizelor: **07-03-2019 / 07-03-2019 - 10-03-2019**

 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	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.16/20.7 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Turbiditate	UNT	0.490	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	pH	unitati pH/°C	7.16/20.7	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Conductivitate	µS/cm la 25°C	540	2500	SR EN 27888:1997
6	Amoniu	mg/l	0.385	0.50	SR ISO 7150-1:2001
7	Nitriti	mg/l	0.010	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Nitrati	mg/l	0.153	50	SR ISO 7890-3:2000
9	Fier	µg/l	51	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
10	Oxidabilitate	mgO2/l	1.56	5.0	SR EN ISO 8467:2001
11	Duritate totala	grade germane	3.70	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Aluminiu	µg/l	<8	200	SR ISO 10566:2001
13	Clor rezidual liber	mg/l	<0.06 / >6.00 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

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

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
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 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 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.

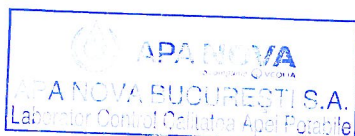
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

 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.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

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 – F17.01 Rev.0/09.2018.

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

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0192196 / 11-03-2019

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

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Com. 1 Decembrie, Str. Artistilor nr. 47, cismea

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-03-2019 / 07-03-2019 - 10-03-2019

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	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.11/20.6 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	Turbiditate	UNT	0.290	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
4	pH	unitati pH/°C	7.11/20.6	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Conductivitate	μS/cm la 25°C	538	2500	SR EN 27888:1997
6	Amoniu	mg/l	0.387	0.50	SR ISO 7150-1:2001
7	Nitriti	mg/l	0.010	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Nitrati	mg/l	0.124	50	SR ISO 7890-3:2000
9	Fier	μg/l	52	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
10	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1.24	5.0	SR EN ISO 8467:2001
11	Duritate totala	grade germane	3.75	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Aluminiu	μg/l	<8	200	SR ISO 10566:2001
13	Clor rezidual liber	mg/l	<0.06 / >6:00 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018

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

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
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 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 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.

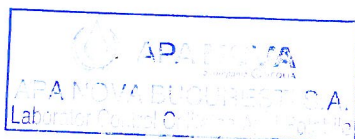
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

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.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

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 – F17.01 Rev.0/09.2018.

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