

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0239298 / 19-10-2023

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

Proveniența probei: proba apa potabilă

Adresa prelevare: Str. Prelungirea Oituz, com. 1 Decembrie - iesire stație tratare

Data prelevării probei - ora prelevare: 16-10-2023 10:55

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 16-10-2023 11:36 / 16-10-2023 - 19-10-2023

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici și fizico-chimici	Unitate de masură	Valori obținute	Valori admise (conf. O.G. nr. 7/28.01.2023)	Referențial	Incertitudine de măsurare la CMA
1	Amoniu	mg/l	(0,002) <0,05	0,50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,36*	≥0,10; ≤0,50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
3	Turbiditate	NTU	0,419	Acceptabilă pt consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7027-1:2016	-

*0 h:41 min - reprezintă diferența de timp între prelevare și analiză; maxim 6 ore

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE


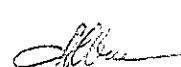
Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masură	Valori obținute	Valori admise (conf. O.G. nr. 7/28.01.2023)	Referențial
1	Bacterii coliforme	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
2	Escherichia coli	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi intestinali	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
4	Numar de colonii la 22° C	numar/ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
5	Numar de colonii la 37° C	numar/ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004

Informațiile privind prelevarea probei se regăsesc în Formularul de recepție PT0239298 / 16-10-2023

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramaressi

Intocmit inginer chimist
Mihai Rarinca

Intocmit biolog
Liliana Albu

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

Raportul de încercare se completează în două exemplare.

* Incercare neacreditată.

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

Reproducerea parțială este interzisă fără acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Ed. 2/Rev. 0/01.2023.

Rezultatele notate "-" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei, valorile scrise sub forma "()" sunt estimative. CMA: concentrația maximă admisă.

Culoare*- valoarea obținută pe apă filtrată (valoare reală).

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

Proba se prelevează conform procedurii generale cod: LCCAP-PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperită de acreditarea Renar.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT0239057 / 12-10-2023

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

Provenienta probei: proba apa potabila

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

Data prelevării probei - ora prelevare: 09-10-2023 10:40

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 09-10-2023 11:11 / 09-10-2023 - 12-10-2023

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf. O.G. nr. 7/28.01.2023)	Referential	Incertitudine de masurare la CMA
1	Amoniu	mg/l	0.185	0.50	SR ISO 7150-1:2001	±10%
2	Clor rezidual liber	mg/l	0.13 [*]	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018	±10%
3	Turbiditate	NTU	0.456	Acceptabila pt consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016	-

*0 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. O.G. nr. 7/28.01.2023)	Referential
1	Bacterii coliforme	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
2	Escherichia coli	numar/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 SR EN ISO 9308-1: 2015
3	Enterococi intestinali	numar/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	numar/ml	18	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 37° C	numar/ml	15	Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004

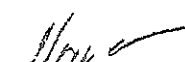
Informatiile privind prelevarea probei se regasesc in Formularul de receptie PT0239057 / 09-10-2023

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Nicoleta Ramiresi

Intocmit inginer chimist
Diana Doru

Intocmit biolog
Florina Mandache





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

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 7.3.1/Ed. 2/Rev. 0/01.2023.

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

Culoarea* - 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).

Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3. Activitatea de prelevare nu e acoperita de acreditarea Renar.