

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

acreditat pentru ÎNCERCARE SR EN ISO/CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 299

## RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PF2199043 / 30-09-2019

Provenienta probei: proba apa potabila retea

Adresa prelevare: 11. Bd. Lacul Tei nr. 120, IOMC - Prof. Dr. Alfred Rusescu

Data primirii probei / data efectuarii analizelor: 26-09-2019 / 26-09-2019 - 29-09-2019

Cine a recoltat proba: Chiriac Sylviu

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

| Nr.<br>crt. | Indicatori organoleptici si fizico-chimici | Unitate de<br>masura     | Valori<br>obtinute                    | Valori maxim admise<br>(conf.L. 458/2002)                | Referential                                   |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 1           | Miros*                                     | -                        | Acceptabila                           | Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala | SR EN 1622: 2007                              |
| 2           | Gust*                                      | -                        | Acceptabila                           | Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala | SR EN 1622: 2007                              |
| 3           | Culoare*                                   | grade / nm<br>unitati pH | 1 / 455<br>7.64/20.7°C<br>Acceptabila | Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala | SR EN ISO 7887: 2012                          |
| 4           | pH   | unitati pH               | 7.64/20.7°C                           | ≥6.5; ≤9.5   | SR EN ISO 10523:2012                          |
| 5           | Conductivitate                             | μS/cm la 25°C            | 300                                   | 2500   | SR EN 27888:1997                              |
| 6           | Amoniu                                     | mg/l                     | <0.025                                | 0.50   | SR ISO 7150-1:2001                            |
| 7           | Nitriti                                    | mg/l                     | <0.002                                | 0.50   | SR EN 26777:2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| 8           | Nitrati                                    | mg/l                     | 1.81                                  | 50   | SR ISO 7890-3:2000                            |
| 9           | Fier                                       | μg/l                     | 28                                    | 200  | SR ISO 6332:1996<br>SR ISO 6332:1996/C91:2006 |
| 10          | Oxidabilitate                              | mgO2/l                   | 1.32                                  | 5.0  | SR EN ISO 8467:2001                           |
| 11          | Duritate totala                            | grade germane            | 6.39                                  | ≥ 5  | SR ISO 6059:2008                              |
| 12          | Aluminiu                                   | μg/l                     | 48                                    | 200  | SR ISO 10566:2001                             |
| 13          | Clor rezidual liber                        | mg/l                     | 0.44 / 2:59 <sup>1</sup>              | ≥0.10; ≤0.50   | SR EN ISO 7393-2:2018                         |
| 14          | Turbiditate                                | UNT                      | 0.403                                 | ≤ 5.0  | SR EN ISO 7027-1:2016                         |

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

| Nr.<br>crt. | Indicatori microbiologici | Unitate de<br>masura | Valori<br>obtinute | Valori admise<br>(conf.L. 458/2002) | Referential   |
|-------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|---|
| 1           | Bacteriilor coliforme     | UFC/100 ml           | 0                  | 0                                   | SR EN ISO 9308-1: 2015<br>SR EN ISO 9308-1:<br>2015/A1:2017 |
| 2           | Escherichia coli          | UFC/100 ml           | 0                  | 0                                   | SR EN ISO 9308-1: 2015<br>SR EN ISO 9308-1:<br>2015/A1:2017 |
| 3           | Enterococi                | UFC/100 ml           | 0                  | 0                                   | SR EN ISO 7899 - 2 : 2002                                   |
| 4           | Clostridium Perfringens   | UFC/100 ml           | 0                  | 0                                   | SR EN ISO 14189:2017  |
| 5           | Numar de colonii la 22° C | UFC/ml               | 1                  | Nici o modificare anormala          | SR EN ISO 6222:2004   |
| 6           | Numar de colonii la 36° C | UFC/ml               | 1                  | Nici o modificare<br>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

cuttefon

Intocmit inginer chimist Elena Soafe

Intocmit biolog Florina Mandache May

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.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

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

<sup>\*</sup> Incercare neacreditata.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.