

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



## RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PF4194324 / 17-05-2019

Provenienta probei: proba apa potabila retea

Adresa prelevare: 35. Str. Resita nr. 1, Piata Resita - cismea publica

Data primirii probei / data efectuarii analizelor: 14-05-2019 / 14-05-2019 - 17-05-2019

Cine a recoltat proba: Chiriac Sylviu

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

| Indicatori organalantici ci fizica abimici |  | Valori   | Valori maxim admise   |  |
|--|--|--|---|--|
| Indicatori organoleptici si fizico-chimici | masura   | obtinute   | (conf.L. 458/2002)  | Referential  |
| Miros*                                     | -  | Acceptabila  | Acceptabila consumatorilor si nici o  | SR EN 1622: 2007   |
| Gust*                                      | -  | Acceptabila  | Acceptabila consumatorilor si nici o  | SR EN 1622: 2007   |
| Culoare*                                   | grade / nm<br>unitati pH/°C  | 1 / 455<br>7.54/21.3<br>Acceptabila                                | Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala  | SR EN ISO 7887: 2012   |
| oH.  | unitati pH/°C  | 7.54/21.3  | ≥6.5; ≤9.5  | SR EN ISO 10523:2012   |
| Conductivitate                             | μS/cm la 25°C  | 334  | 2500  | SR EN 27888:1997   |
| Amoniu                                     | mg/l   | <0.025   | 0.50  | SR ISO 7150-1:2001   |
| Nitriti                                    | mg/l   | <0.002   | 0.50  | SR EN 26777:2002/C91:2006  |
| Nitrati                                    | mg/l   | 4.34   | 50  | SR ISO 7890-3:2000   |
| Fier                                       | μg/l   | 30   | 200   | SR ISO 6332:1996/C91:2006  |
| Oxidabilitate                              | mgO2/l   | 1.26   | 5.0   | SR EN ISO 8467:2001  |
| Duritate totala                            | grade germane  | 8.03   | ≥ 5   | SR ISO 6059:2008   |
| Aluminiu                                   | μg/l   | 31   | 200   | SR ISO 10566:2001  |
| Clor rezidual liber                        | mg/l   | 0.10 / 0:35 <sup>1</sup>   | ≥0.10; ≤0.50  | SR EN ISO 7393-2:2018  |
| Turbiditate                                | UNT  | 0.296  | ≤ 5.0   | SR EN ISO 7027-1:2016  |
|  | Gust*  Culoare*  OH  Conductivitate  Amoniu  Nitriti  Vitrati  Fier  Oxidabilitate  Duritate totala  Aluminiu  Clor rezidual liber | Gust* - grade / nm unitati pH/°C  OH unitati pH/°C  Conductivitate | Gust* - Acceptabila  Culoare* grade / nm unitati pH/°C 7.54/21.3 Acceptabila  OH unitati pH/°C 7.54/21.3  Conductivitate μS/cm la 25°C 334  Amoniu mg/l <0.025  Nitriti mg/l <0.002  Nitrati mg/l 4.34  Fier μg/l 30  Oxidabilitate mgO2/l 1.26  Ouritate totala grade germane 8.03  Numiniu μg/l 31  Clor rezidual liber mg/l 0.10 / 0:35¹ | Consumatorilor si nici o modificare anormala   Acceptabila   Acceptabila   Culoare*   grade / nm unitati pH/°C   7.54/21.3   Acceptabila   Consumatorilor si nici o modificare anormala   Acceptabila   Acceptabila   Acceptabila   Acceptabila   Consumatorilor si nici o modificare anormala   Acceptabila   Consumatorilor si nici o modificare anormala   Consumatorilor si nici o modificare anorm |

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

| maria in marka and a company and a company |                           |                      |                    |                                     |                                   |  |  |
|--|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 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:<br>2015/A1:2017 |  |  |
| 2  | Escherichia coli          | UFC/100 ml           | 0                  | 0                                   | 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              |  |  |

Verificat / Aprobat / Sef laborator Mariana Litescu

cuttelen

Intocmit inginer chimist Ionut Popa

Intocmit biolog Florina Mandache

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/Rev.0/04.2019.

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