

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



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PF320772 / 27-01-2020

Provenienta probei: proba apa potabila retea

Adresa prelevare: 23. Str. Drumetului nr.19, Sediu ANB

Data primirii probei / data efectuarii analizelor: 22-01-2020 / 22-01-2020 - 25-01-2020

Cine a recoltat proba: Chiriac Sylviu

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 | Gust* | - | Acceptabila | Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala | SR EN 1622: 2007 |
| 3 | Culoare* | grade / nm unitati pH | 1 / 455 7.59/21.3°C Acceptabila | Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala | SR EN ISO 7887: 2012 |
| 4 | pH | unitati pH | 7.59/21.3°C | ≥6.5; ≤9.5 | SR EN ISO 10523:2012 |
| 5 | Conductivitate | μS/cm la 25°C | 325 | 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 SR EN 26777:2002/C91:2006 |
| 8 | Nitrati | mg/l | 4.92 | 50 | SR ISO 7890-3:2000 |
| 9 | Fier | μg/l | 33 | 200 | SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 |
| 10 | Oxidabilitate | mgO2/l | 1.36 | 5.0 | SR EN ISO 8467:2001 |
| 11 | Duritate totala | grade germane | 7.62 | ≥ 5 | SR ISO 6059:2008 |
| 12 | Aluminiu | μg/l | 37 | 200 | SR ISO 10566:2001 |
| 13 | Clor rezidual liber | mg/l | 0.42 / 4:241 | ≥0.10; ≤0.50 | SR EN ISO 7393-2:2018 |
| 14 | Turbiditate | UNT | 1.03 | ≤ 5.0 | SR EN ISO 7027-1:2016 |

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 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017 |
| 2 | Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 | SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 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 | 4 | Nici o modificare anormala | SR EN ISO 6222:2004 |
| 6 | Numar de colonii la 36° C | UFC/ml | 1 | Nici o modificare anormala | SR EN ISO 6222:2004 |

Nota: 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 Mou ---

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.

^{*} Incercare neacreditata.

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