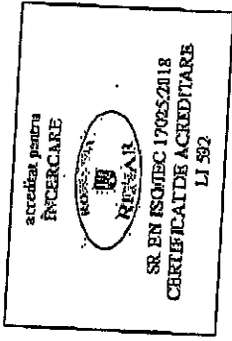


Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 81 din 19.03.2021

privind calitatea apei:

- Localitatea Voineasa, punct de prelevare: Dispensar, Cod probă: PZMV 12

Data recoltării: 16.03.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 16.03.2021

Nr. înregistrare ieșire: 81 din 19.03.2021

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru /Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
16.03.2021 / 307	PZMV 12	<p>Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016</p> <p>Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012</p> <p>pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR EN ISO 10523-2:2012</p> <p>Oxidabilitate, mg O₂/l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001</p> <p>Amoniu, NH₄⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001</p> <p>Azoțiți, NO₂⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-2:2002/C91-2:2006</p> <p>Clor rez. liber/total, mg/l CMA Clor liber > 0,1 - 10,5 SR EN ISO 7393-2:2018</p> <p>Duritate, °C CMA > 5 SR ISO 6059-2:2008</p> <p>Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97</p> <p>Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001</p> <p>Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1:1996/C91-2:2006</p> <p>Azotați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339</p> <p>Sulfat²⁻, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153</p> <p>Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2:2004</p> <p>Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2:2004</p> <p>Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017</p> <p>Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017</p> <p>Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002</p> <p>Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:2017</p>

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.
2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Încercările marcate cu * NU sunt acoperite de acreditarea RIBNAR

4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002r

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azoțiți la ieșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă,
ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,
Responsabil Tehnic,