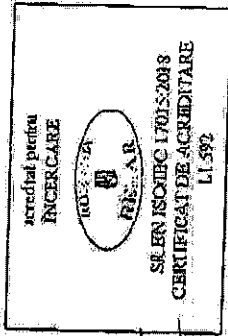


Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 215 din 04.08.2022
privind calitatea apei.

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sat Predești, Anabella, Cod probă: PZNB 6
- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sat Rotărești, Primărie, Cod probă: PZNB 1

Data recoltării: 01.08.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 01.08.2022.
Nr. înregistrare ieșire: 595 din 04.08.2022

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

Data Prelevării / Nr. înregistrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																					
01.08.2022/ 759	PZNB 6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5.5	Clorare, mg FM SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Azotit, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	Clor rez. liber total, mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 2393-2-2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotit, mg/l CMA - 50 Kit Hoch Lange LCK 339	sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hoch Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6722-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6722-2004	Nr. colonii modificate anormale SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017		
01.08.2022/ 762	PZNB 1																						

- 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 aparținute de acreditarea RENAR
4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de certificare a metodei.
5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002r
6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotit la ieșirea apei din stația de tratare.
7. Prelevare: prelevator

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

Întocmit,
Responsabil de încercări
biocchim. Ionuț Târș