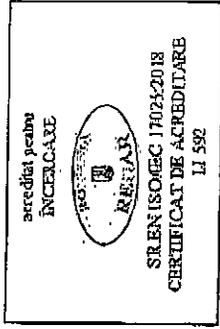


APAVIL S.A.

Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Sian

Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 105 din 12.04.2021

privind calitatea apei:

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sar Rotărești, Primărie, Cod probă: PZNB 1

Data recoltării: 07.04.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 07.04.2021
Nr. înregistrare ieșire: 105 din 12.04.2021

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																																					
07.04.2021/ 409	PZNB 1	Turbiditate, NTU CMA - 1.5 SR EN ISO 7027-1:2016	<0.4	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	<2	pH, unități de pH CMA - 5.5; 5.5; 5.5 SR EN ISO 10573-2012	7.5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2001	1.28	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001	<0.01	Azotit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	<0.005	Clor rez. liber/total, mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 2393-2:2018	0.51/ 0.59	Duritate, °C CMA 25 SR ISO 6059-2:008	10.95	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	356	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	-	Azotați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	-	Nr. colonii la 37°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0	Nr. colonii la 22°C/ml* Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017	-

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Încercările marcate cu * NU sunt scopurile de acreditare RENAR.

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

5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002

6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotizi la ieșirea apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevator

Verificat

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

Întocmit,
Responsabil Tehnic,

