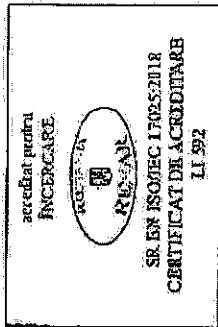


APAVIL S.A.
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Ștefan
Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,
Director General,
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 138 din 16.05.2022

privind calitatea apei:

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Bar Predești, Cod probă: PZNB 3
- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Sat Rotărești, Primărie, Cod probă: PZNB 1

Data recoltării: 12.05.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 12.05.2022

Nr. înregistrare lege: 374 din 12.05.2022.

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

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod proba	Turbiditate, NTU CMA - 5 s SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 6,5: 9,5 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	Azoturi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	Clor rez. liber/totale, mg/l CMA Chlber >0,1 - 40,5 SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °Ge CMA V s 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	Azotat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 339	Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017		
12.05.2022/ 474	PZNB 3	<0,4	<2	7,3 20,2°C	1,28	<0,01	<0,005	0,23/ 0,28	13,80	433	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12.05.2022/ 477	PZNB 1	0,45	<2	7,4 20,2°C	1,28	<0,01	<0,005	0,67/ 0,67	10,65	335	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-

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

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
3. Incercările marcate cu * NU sunt acceptate de acreditarea RENAR.
4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
5. UM = unitate de măsură, CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002.
6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotii la țeserea apei din stația de tratare.
7. Prelevare: prelevator

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

Înlocuit,
Responsabil de încercări
biochim. Ionuț Trîș