



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 354 din 12.12.2022**

privind calitatea apei:

- Localitatea Bujoareni, punct de prelevare: Primărie, Cod probă: PZB 44
- Localitatea Dăești, punct de prelevare: Școala Generală, Cod probă: PZB 10
- Localitatea Sălăruțel, punct de prelevare: Școala Generală, Cod probă: PZSB 59
- Localitatea Jibla Veche, punct de prelevare: Brătărie, Cod probă: PZB 87

Data recoltării: 09.12.2022 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 09.12.2022

Nr. înregistrare ieșire: 984 din 12.12.2022

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 probă	Turbiditate, NTU CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 2.6.5.5 SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001	Azotit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777-2002/C91-2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMA - 0.1 - 50.5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °Ge CMA 2.5 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	Azotat, 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* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii modificate anormale 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	
09.12.2022/ 1233	PZB 44	0.42	<2	7.1 20.0°C	1.02	<0.01	<0.005	0.32/ 0.37	2.19	83.6	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
09.12.2022/ 1234	PZB 10	<0.4	<2	7.1 20.1°C	0.96	<0.01	<0.005	0.34/ 0.36	5.16	167.1	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
09.12.2022/ 1235	PZSB 59	0.44	<2	7.0 20.0°C	1.02	<0.01	<0.005	0.32/ 0.35	1.96	78.4	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
09.12.2022/ 1236	PZB 87	0.40	<2	7.0 20.0°C	0.96	<0.01	<0.005	0.50/ 0.52	1.74	73.5	-	-	-	-	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. Încercările marcate cu \* NU sunt scoparite de acreditarea RBENAR.

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

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

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

7. Prelevare: prelevator

Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Mușat

*(Signature)*

Întocmit,

Responsabil de încercări

biochim. Ionuț Tuș

*(Signature)*