



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 95 din 05.04.2021**

privind calitatea apei:

- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Primărie, Bucătărie, Cod probă: PZPM 10
- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Sat Poiana, Școala Generală, Cișmea, Cod probă: PZPP 3

Data recoltării: 31.03.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 31.03.2021

Nr. înregistrare ieșire: 95 din 05.04.2021

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

Parametrii indicațori, UM, CMA

Data Prelevării/ Nr.intrare proba	Cod probă	Turbiditate, NTU CMA - 5s SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	pH, unități de pH CMA - 5s; 59.5 SR EN ISO 10523-2:2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Azoziți, NO <sub>2</sub> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/totale, mg/l CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azoziți, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat <sup>2-</sup> , mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6722-2:2004	Nici o modificare anormală	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2:2004	Nici o modificare anormală	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
31.03.2021/ 379	PZPM 10	0.96	8	7.8 20.0°C	2.24	<0.01	<0.005	0.43/ 0.48	1.68	76.0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
31.03.2021/ 381	PZPP 3	<0.4	<2	8.0 20.1°C	0.64	<0.01	<0.005	0.41/ 0.45	9.42	279	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

3. Incercările mancate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea 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 458/2002r

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

7. Prelevare: prelevator

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

Intocmit,  
Responsabil Tehnic,