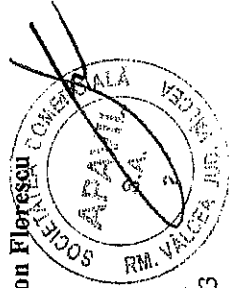


APAVIL S.A.  
 Laborator de Apă Static Tratare Rm. Vâlcea  
 Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL

ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI 243 DIN 29.02.2024**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Sat Condoiești – Școală „Teodor Bălășel”, Cod probă: PZDr21
- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Str. Aleea Trandafirilor nr. 44 - Euromarket, Cod probă: PZDr3

**Data prelevării:** 12/19.02.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 12/19.02.2024  
**Beneficiar:** Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Sud / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ și SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Cl <sub>2</sub> rez. liber $\geq 0,1$ - $< 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Cg VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008	Fier, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO 14189:2017	
12-15.02.24/ 481	PZDr21	0,56	9	7,94	1,02	<0,01	<0,005	<2	5	11,20	0,38/ 0,48	421	4,71	48	-	0/0	0	0	-	-
19-22.02.24/ 586	PZDr3	0,69	13	7,95	1,09	<0,01	<0,005	<2	5	13,05	0,50/ 0,60	421	4,49	59	-	0/0	0	0	-	-

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA  $\leq$  INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA  $\leq$  4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și  $\leq$  5NTU în mediul rural;

VA - 0, 1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

VA -  $\geq 0, 1 - \leq 0,5$  mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim, Gălașă Dobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu