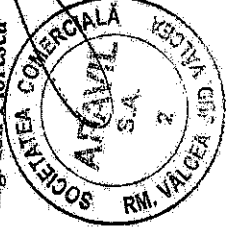


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 477 DIN 03.05.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Sat Drăgoești - Primărie, Cod probă: PZDg2

Data prelevării: 10.04.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.04.2024;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgoșani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
10-13.04.23/ 958	PZDg2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală 1,04 Clorură, mg P/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală 7 pH, unități de pH VA-2,65-8,25 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA-3,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l VA-0,5 SR EN ISO 28777:02/C91:06 Nitrați, mg/l VA-50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051 Cloruri, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l VA-Ch rez. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-2500 SR EN 27888-97 Durezza, °Gé VA 25 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l VA-200 SR ISO 6332/C91-2006 Aluminiu, μg/l VA-200 SR ISO 10566-2001 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 5222-2004 Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nr. Enterococi/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189-2017

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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări