

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăbea
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MIS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 319 DIN 31.03.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Golești, puiet de prelevare: Ieșire stație Golești, Cod probă: PZG11

Data prelevării: 10.03.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.03.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlăbea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare probă	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA
10-03.22/ 746	PZG11	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Nul o modificare inoaneta SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 6,5: 6,5 SR ISO 10523-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02: C91:06 Nitrat, NO ₃ ⁻ , mg/l Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Ch. liber >0,1 - 50,5 Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durete, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2:006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2:001 Coloni în 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea sașii și laboratorului raportul de încercări nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UMI = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în testarea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anomală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chin. Dana Tărlislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină