

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 450 DIN 29.04.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: ieșire stație Păușești Măglași, Cod probă: PZPMM1

Data prelevării: 05.04.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05.04.2022;
 Beneficiar Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																				
05-08.04.22/ 1010	PZPMM1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA <= 5	<2	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	FM	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA >= 6,5; <= 9,5 SR ISO 10523-2012	7,83	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,28	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	0,018	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<0,005	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	2,56	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8031	35	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch. liber <= 0,1 - <= 0,5 STAS 6364/1978	0,5/ 0,6	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	241	Duritate, °Ge CMA >= 5 SR ISO 6059-2008	6,39	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	59	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2007	0	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercării.
 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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0; 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

