

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. 1105 DIN 29.09.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Călina, punct de prelevare: - Ieșire stație Prundeni, Cod probă: PZPr1
 - Ieșire stație Călina, Cod probă: PZC11

Data prelevării: 11 / 25.09.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11 / 25.09.2023;
 Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																					
		Turbiditate, NTU CMA - 5 s SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, nitros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 5 s; SR ISO 10523-2012	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	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017		
11-14.09.2023/ 2425	PZPr1	0,72	8	-	8,17	1,09	<0,01	<0,005	<2	7	6,10	0,49/ 0,59	387	2,46	-	-	0/0	0	0	0	0	-	-
25-28.09.2023/ 2560	PZC11	0,46	10	-	8,05	1,22	<0,01	<0,005	<2	5	6,24	0,5/ 0,6	401	3,07	-	-	0/0	0	0	0	0	-	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 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 probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 chim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Incercări
 biolog Cristian Nițu