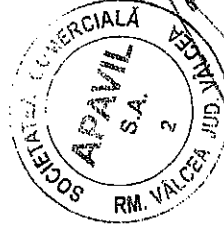


APAVIL S.A.  
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 842 DIN 31.07.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Cartier Zlătărei, str. Belșugului - Dispensar, cod probă: PZDr14

Data prelevării: 10.07.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.07.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
		Valoare	Limită
10-13.10.22/ 1797	Turbiditate, NTU	0,53	SR EN ISO 7027-1:2016
	VA-Nici o modificare anormală	6	SR EN ISO 7887-2012
	Colorare, mg Pt/l	6	SR EN ISO 7887-2012
	VA-Nici o modificare anormală	6	SR EN ISO 7887-2012
	pH, unități de pH	7,97	SR ISO 10523-2012
	VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$	7,97	SR ISO 10523-2012
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	0,96	SR EN ISO 8467-2001
	VA - 5,0	0,96	SR EN ISO 8467-2001
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001
	VA - 0,5	<0,01	SR ISO 7150-1/2001
	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777-02/C91:06
	VA - 0,5	<0,005	SR EN ISO 26777-02/C91:06
	Nitrați, mg/l	-	Kit Hach Lange LCK 339
	VA - 50	-	Kit Hach Lange LCK 339
	Sulfat, mg/l	-	VA - 250
	VA - 250	-	Kit Hach Lange LCK 8051
	Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,25/0,35	SR ISO 9297-2001
VA - 250	0,25/0,35	SR ISO 9297-2001	
Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm	409	VA - 2500	
VA - 2500	409	SR EN 27888-97	
Duritate, °Ge	-	VA $\geq 5$	
VA $\geq 5$	-	SR ISO 6059-2008	
Fier, $\mu$ g/l	30	VA - 200	
VA - 200	30	SR ISO 6332/C91-2006	
Aluminiu, $\mu$ g/l	-	VA - 200	
VA - 200	-	SR ISO 10566-2001	
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0	VA-Nici o modificare anormală	
VA-Nici o modificare anormală	0/0	SR EN ISO 6272-2004	
Bacterii coliforme/100 ml	0	VA - 0	
VA - 0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	
Nr. E. Coli/100 ml	0	VA - 0	
VA - 0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	
Nr. Enterococi/100 ml	0	VA - 0	
VA - 0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	
Clostridium UFC/100 ml	-	VA - 0	
VA - 0	-	SR EN ISO 7899-2-2002	
SR EN ISO 14189:2017	-	VA - 0	
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 Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

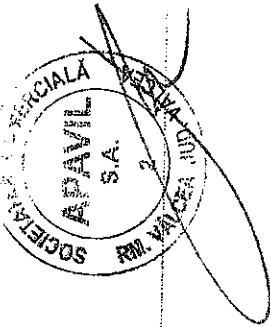
APAVIL S.A.

Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea  
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. 845 DIN 31.07.2023  
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Călina, punct de prelevare: Str. T. Vladimirescu nr.368 - magazin, Cod probă: PZC13



Data prelevării: 10.07.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.07.2023;  
Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																						
10-13.07.23/ 1800	PZC13	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,36	VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	4	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ &lt;math>\leq 9,5</math> SR ISO 10523-2012	8,19	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,96	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	0,04	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	0,013	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	2	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 CMA Ch. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	0,32/0,42	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97	394	Duritate, °Ge 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 6222:2004	0/0	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	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 Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu