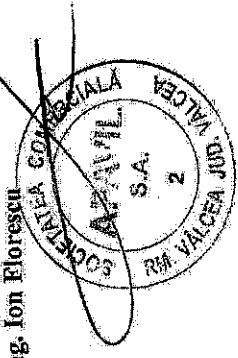


APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 03509806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1505 DIN 30.12.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Băi, str. Piața nouă nr.1, Cod probă: PZOB5

Data prelevării: 13.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.12.2022;  
 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																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nis o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 8,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	Nitrat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μs/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Cg CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Eter, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	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	
13-16.12.22/ 3721	PZOB5	0,25	9	FM	7,68	4,67	>0,01	>0,005	0,11/ 0,21	315	10,72	-	60	0/0	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  
 ing. chim. Oana Tanislav

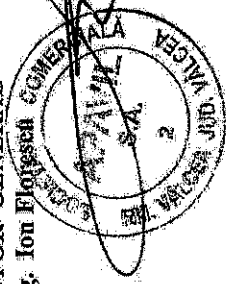


Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bociu



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 Floyssh COMER



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1497 DIN 30.12.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: ieșire stație Golești, Cod probă: PZGH1

Data prelevării: 15.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.12.2022;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA	
Nr. înregistrare intrare			
15-18.12.2024 3759	PZGH1	0,35 CMA - 3,5 SR EN ISO 7027-1-2016 Turbiditate, NTU	<2 CMA - 2 SR EN ISO 7887-2012 Clorur, mg PVI
		Gust, miros, CMA-Nig SR EN 1622/2007 o modificare anormală	
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , 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	
		Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 20,1 - 20,5 STAS 6564/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR HN 27888-97	
		Duritate, °C <sub>e</sub> CMA - 25 SR ISO 6059-2008	
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	
		Colorit la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	
		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	

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.  
 UMI = 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  
 ing. chim. Oana Tănislav

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobină

019