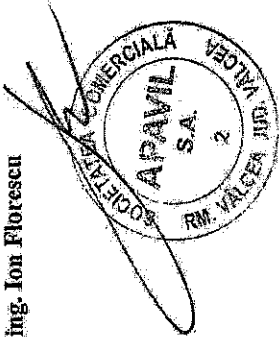


APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 218 DIN 28.02.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.1, Rușari, Cod probă: PZDr1

Data prelevării: 13.02.2023; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.02.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
13-16.02.23/ 384	PZDr1	Turbiditate, NTU CMA - K5 SR EN ISO 7027-1:2016	1,44
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	13
		Gust, mros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	-
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 19,5 SR ISO 10523-2012	7,67
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,05
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28777:02/091:05	<0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	5
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	11,91
		Clor rez. liber >0,1 - 10,5 CMA - 0,50/0,60 STAS 6364/1978	0,50/0,60
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 2788-97	429
		Duritate, °Ge CMA 5 SR ISO 6059-2008	4,60
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6320/1-2006	-
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C URC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI-2017	0
		N. E. coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI-2017	0
		Nt. enterococ/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium DFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	-

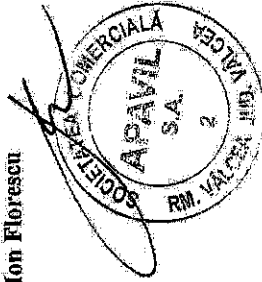
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA =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

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina

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. 221 DIN 28.02.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Călina, punct de prelevare: - Ieșire stație Călina, Cod probă: PZC11  
 - Prundeni, str. Tătăroaia, nr. 45, Cod probă: PZPr2

Data prelevării: 13 / 27.02.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13 / 27.02.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicațorii, UM, CMA	
		Valoare	Limită
13-16.02.23/ 386	PZC11	0,48	9
27-28.02.23/ 573	PZPr2	0,55	8
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-2:2016 CMA - 5	
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	
		Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală	
		pH, unități de pH CMA >= 6,5; <= 9,5 SR ISO 10593-2012	
		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	
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	
		Clor rez. liber/totă, mg/l CMA CMA <= 0,1 - 5,0 STAS 6364/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	
		Duritate, °Ge CMA >= 5 SR ISO 6059-2008	
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	
		Coloniile 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	
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	

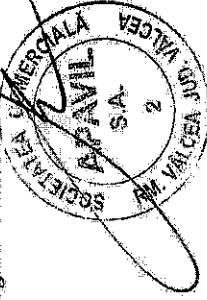
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = 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.

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Boby

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

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. 226 DIN 28.02.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Benești - Ieșire stație Benești, Cod probă: PZBn1

Data prelevării: 20.02.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.02.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu/ Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
20-23.02.23/ 515	PZBn1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,80 4 SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nid Quest, nitros, CMA-Nid SR EN 1622/2007 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 5,5; 5,5 SR EN ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 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 - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °G CMA 25 SR ISO 6059-2008 Fier, 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. B. 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

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 "<2" 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.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Clăudia Bojina

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanislav