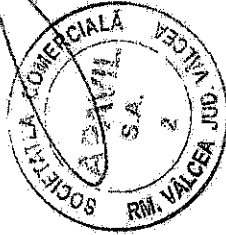


APAVIL S.A.  
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 595 DIN 31.05.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: - Bălcești, Str. Gornești nr. 53, Cod probă: PZB3

Data prelevării: 22.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 22.05.2023;  
 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	Valori	Unitate	Referințe
22-25.05.23/ 1325	PZB3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,97		VA-Nici o modificare anormală
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	3		VA-Nici o modificare anormală
		pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	8,03		
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,69		
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,1		
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<0,005		
		Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	2,63		
		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 VA-Ch rez. liber - 0,1 - 20,5 STAS 6364/1978	0,25/ 0,35		
		Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	525		
		Duritate, °d VA 25 SR ISO 6059-2008	2,90		
		Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	-		
		Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	-		
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6223-2004	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.

Valori 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;

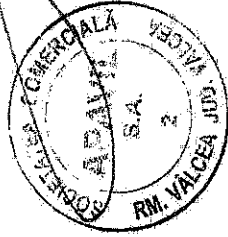
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim, Claudia Bobină

Intocmit, Responsabil Încercări

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. 592 DIN 31.05.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Călina, punct de prelevare: Str. T. Vladimirescu nr.368 – Poliție, Cod probă: PZC12

Data prelevării: 29.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 29.05.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
29-31.05.23/ 1387	PZC12	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală Cloraz, mg PVI	0,78
		VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH VA ≥ 6,5 și ≤ 8,5 SR ISO 10523-2012	8 8,15
		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	<0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26771:02/C91:06	0,029
		Nitrat, mg/l VA - 50 KitHach 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 STAS 6364/1978	0,14/0,24
		Conductivitate 20°C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	397
		Duritate, °Cé VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	3,24
		Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	-
		Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10366-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6772-2004	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	0

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.  
 Valoșile înscrise cu "<2" 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;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări

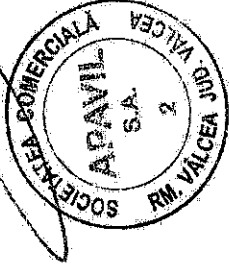
APAVIL S.A.  
 Laborator de APĂ, Stație Tratare Rm. Vlăcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 583 DIN 31.05.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai din:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Str.T.Vladimirescu nr.208, Eurogenetic, cod probă: - PZDr8

Data prelevării: 29.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 29.05.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice



Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA
29-31.05.23/ 1385	PZDr8	Turbiditate, NTU VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ și $\leq 8,5$ SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1:2001 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA-0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06 Nitrați, mg/l VA-50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clorur, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/totul, mg/l CMA STAS 6364/1978 Conductivitate 20°C, $\mu$ S/cm VA-2500 SR EN 27888-97 Durețe, °Gé 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 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6722-2004 Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nr. Enterococi/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002 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 reproduc 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