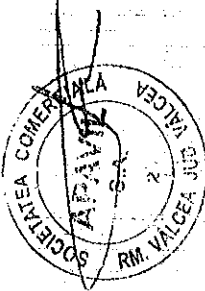


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 548 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Iesire stație Drăgoești, Cod probă: PZDg1

Data prelevării: 17.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.05.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Sud / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																						
17.05.21/1789	PZDg1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,80	3	FM	8,23	1,60	<0,01	<0,005	<2	4	6,21	0,5/0,6	322	1,23	30	-	0,00	0	0	0	0		
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012																						
		Gusc, nitros, CMA-Nit SR EN ISO 1622/2007																						
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012																						
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 50 SR EN ISO 8467-2001																						
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001																						
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06																						
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kii Hach Lange LCK 339																						
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kii Hach Lange LCK 8051																						
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl ₂ liber >0,1 - 50, STAS 6364/1978																						
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97																						
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008																						
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006																						
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001																						
		Colonii 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 2899-2-2002																						
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017																						

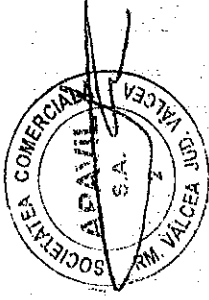
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanălav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratere Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 542 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Str. A. Mitiaru nr.4, Cod probă: PZB5

Data prelevării: 24.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 24.05.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Sud / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori - UM, CMA	
		Valoare	Limită
24-27.05.21/ 1870	PZB5	0,65	<2
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	
		Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	
		pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,99
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	1,60
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	>0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	>0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	3,02
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8031	-
		Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	-
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Cp liber <0,1 - 0,5	0,46/ 0,56
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	531
		Duritate, °C _e CMA n.s SR ISO 6059-2:2008	3,14
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	-
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	-
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	1/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017	-

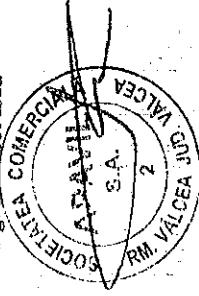
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

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. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 543 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Ganești- Fam Dascau Marin, Cod probă: PZLc5

Data prelevării: 24.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.05.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Sud / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
24-27.05.21/ 1873	PZLc5	0,48	7
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 55	7
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	FM
		Gust, miros, CMA-Nr SR EN 1622/2007 o modificare anormală	7,86
		pH, unități de pH CMA- ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	1,28
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 50 SR EN ISO 8467-2001	<0,01
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,005
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<2
		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 C _l liber >0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	0,15/ 0,25
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	597
		Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	11,11
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	65
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	1/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		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, l 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 Tamislay

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina