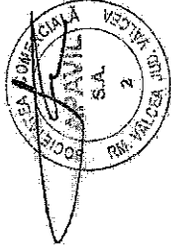


APAVIL S.A.
 Laborator APA - Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1060 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Săt. Buciurmeni - traversare, Cod probă: PCB46

Data prelevării: 06.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06.09.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgoești / Șef Serviciu Managementul Calității/ Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Nr. înregistrare intrare	Parametrii încercători - UM, CMA
06-09-2021	PCB46	3290	
			Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,61
			Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-1:2012 CMA - 10 3
			Gust, miros, CMA - 10 și modificarea anormală SR EN 1532/2007 PM 8,12
			pH, unități de pH CMA - 6,5 și 9,5 SR ISO 10523-2012 8,12
			Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 0,58
			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 Kt Hach Lange LCK 339 >
			Sulfat, mg/l CMA - 250 Kt Hach Lange LCK 8051 -
			Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001 -
			Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 200 STAS 6364/1978 9,0
			Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 918
			Duritate, °Cg CMA - 5 SR ISO 6059:2008 1,81
			Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:91-2006 <25
			Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10565:2001 -
			Coloni la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222:2004 0/0
			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 9308-1:2015/A1:2017 0
			Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 2899-2:2002 0
			SR EN ISO 14855:2017 CMA 0 -

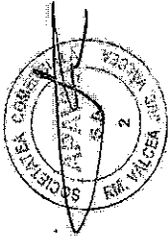
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de examinare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tănelav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobîg

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. 1059 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Str. Regele Ferdinand nr. 50, Cod probă: PZDr15

Data prelevării: 27.09.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 27.09.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, DM, CMA	Rezultat	Unitate	Referință
27.09.2021 3551	PZDr15	Turbiditate, NTU	0,43	01	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5
		Culoare, mg Pt	10	01	SR EN ISO 7887-2:2012
		Guscă mică, CMA-Nel o modificare anormală	FM	01	SR EN 1622:2007
		pH, unități de pH	8,01	01	SR ISO 10423-2:2012 CMA - 2, 4, 5; 29, 5
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	0,64	0,64	SR EN ISO 8467:2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	<0,01	SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005	<0,005	SR EN ISO 26777-02: C91:06 CMA - 0,5
		Nitrat, mg/l	<2	<2	SR EN ISO 26777-02: C91:06 CMA - 5,0
		Sulfat, mg/l	-	-	SR EN ISO 26777-02: C91:06 CMA - 250
		Clorid, mg/l	-	-	SR EN ISO 26777-02: C91:06 CMA - 250
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,46	0,50	SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250
		Ch. liber >0,1 - 2,5 STAS 6364/1978	0,46	0,50	SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Conductivitate 20°C, μS/cm	415	415	SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate, °dCa	3,98	3,98	SR ISO 6059-2:2008 CMA ≥ 5
		Fier, mg/l	40	40	SR ISO 6324:2006 CMA - 200
		Aluminiu, mg/l	-	-	SR ISO 10566-2:2001 CMA - 200
		Coloni în 37°C/22°C UFG/ml	0/1	0/1	SR EN ISO 6222-2:2004 CMA - 0
		Bacterii coliforme/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Nr. E. Coli/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Nr. enterococi/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0

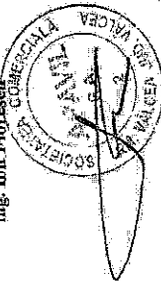
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UFM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tănăsian

Întocmit, Responsabil Încercări
 elum. Claudia Bobina

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL,
 Ing. Ion Poprescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1055 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

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

Data prelevării: 20.09.2021; Prezentare probă: Iacon PP de 1 litru/sticlă, sticlă de 300 ml; Data recepției: 20.09.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
20.09.21/ 3469	PZB3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,29 \leq Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nr14 Gust, miros, CMA-Nr14 SR EN 1622/2007 CMA - 2 6,5; 5,5 SR EN 1622/2007 PH, unități de pH CMA - 2 6,5; 5,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06 Nitrat, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 Nitrat, NO ₃ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777-02/C91:06 Nitrat, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 50 Kt Hach Lange LCK 339 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kt Hach Lange LCK 8051 Nitrat, mg/l CMA - 250 Kt Hach Lange LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durezza, °d CMA 2,5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6532C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloni la 37°C/22°C UFG/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 UFG/100 ml CMA 0 SR EN ISO14189-2017

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Fără aprobarea scrisă a laborantului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu \leq reprezintă valorii 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 în țesutul apei din stația de tratare; PM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bofina