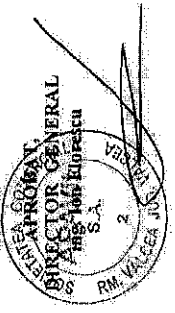


APAVIL S.A.
 Laborator APA Stație Tratare Rm. Vlăcelea
 Str. Câmpului nr.17, Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 663 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: Sat Budești, Sediul Apavil, Cod probă: PZBBz3
 Sat Racovița, Peco Boromir, Cod probă: PZBR5
 Stație Berețoiu, Cod probă: PZBBe1
 Sat Berețoiu, str. Rubiniilor, nr.28, Cod probă: PZBBe4

Data prelevării: 03 / 17 / 03 / 17.06.2021; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 03 / 17 / 03 / 17.06.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlăcelea / Set Serviciu Managementul Căminăi-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice.

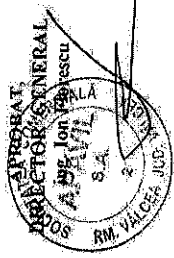
Data executării încercării	Cod probă	Parametri/indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA 1.5	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-161	Gust, miros, CMA-161 SR EN 1622/2007 CMA-161	pH, unități de pH CMA-2.65:49.5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ CMA-5D 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 Kit Hoch Lange LCK 339	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297/2001 CMA-250 Kit Hoch Lange LCK 8031	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA-2500 SR EN 27884-97	Duritate, °dH CMA 24 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA-200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA-200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA-0	SR EN ISO 9308-1-2013/ CMA-0	SR EN ISO 9308-1-2013/ CMA-0	SR EN ISO 9308-1-2013/ CMA-0	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA-0	Cloruridum, μg/C/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
03-06-06.21 2011	PZBBz3	0,53	<2	FM	7,54	1,28	<0,01	<0,005	-	0,11/ 0,21	173,1	5,05	29	38	0/0	0	0	0	0	0	0
17-20-06.21 2184	PZBR5	0,69	3	FM	7,50	1,34	<0,01	<0,005	-	0,38/ 0,48	108,8	5,11	27	43	0/0	0	0	0	0	0	0
03-06-06.21 2094	PZBBe1	0,22	<2	FM	7,16	1,15	<0,01	<0,005	10,9	0,45/ 0,55	360	9,42	-	-	0/1	0	0	0	0	0	0
17-20-06.21 2187	PZBBe4	0,29	<2	FM	7,51	1,28	<0,01	<0,005	-	0,4/ 0,5	357	9,42	-	-	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 încercări nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unități 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 a valorii.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Boboc

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 702 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru linia tunie în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: Str. Principală - marker Annabella, Cod probă: PZPM6

Data prelevării: 23.06.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.06.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Set Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare Relații Publice

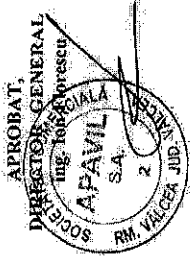
Data executării încercării	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
23-26.06.21/ 7259	PZPM6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - S5	2,05
		Color, mg Pt/L SR EN ISO 7887-2:2012 CMA - N4	12
		Gust, miros, CMA-N4 și modificări anexe SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - R 6,5 și 9,5 SR ISO 10533-2:2012	7,95
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - S10 SR EN ISO 8467-2:2001	1,86
		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 26777-02/091-06	<0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2:2001	-
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	193,7
		Durete, °C _e CMA - S SR ISO 6059-2:2008	4,84
		Fier, (ppb) CMA - 200 SR ISO 6312:2006	-
		Aluminiu, (ppb) CMA - 200 SR ISO 10666-2:2001	-
		Coloni în 37°C/24°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	2/1
		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 7893-2:2002	0
		Clostridium UPEC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 11893:2017	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Dacă aprobarea scrisă a laboratorului raportului 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 în lipsa apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare semnificativă.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tarnislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobăi

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ - Stație Tratare Rim-Vâlcea
 Str. Câmpului nr.37; Tel/Fax: 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr: 597/16.11.2020



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 706 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie, în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Sat Târtalesii, nr. 3, Cod probă: PZVn2

Data prelevării: 26.06.2021; Prezentare probe: Hacon PP de 1 litru/sită sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.06.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rim-Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Nr. înregistrare intrare	Parametri/indicatori, U.M., CMA
26-29.06.21 / 2308	PZVn2	0,60	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5 Culoare, mg Pt / l SR EN ISO 7887-2012 CMA - 5 Gust, miros, CMA - 5 SR EN 15222:2007 pH, unități de pH CMA - 6,5 - 8,5 SR ISO 10523-2012 Durețea totală, mg Ca / l CMA - 5,0 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 2877-02/C91:06 Nitrat, mg / l CMA - 50 SR EN ISO 1839-1:2001 Sulfat, mg / l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg / l, CMA STAS 6564/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500 Durețea CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, mg / l CMA - 200 SR ISO 6332:2006 Aluminiu, mg / l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 Coloni la 37°C/22°C, U.F.C./ml SR EN ISO 6522-2004 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 reproducă decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 U.M. = unitate de măsură, CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în țesutul apei (în stadiu de tratare); FM = miros - fără modificare-anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. Chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 Chim. Claudia Bobila