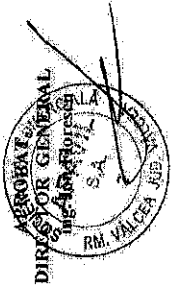


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 Str. Câmpului nr. 17; Tel/Fax 059806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 668 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

--Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Ieșire Static nr. 1 - Rudari, Cod probă: PZDE1

Data prelevării: 14.06.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.06.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA
14-17.06.21/ 2141	PZDE1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,84 9 SR EN ISO 7887-2:2012 Culoare, mg Pt/l CMA - Nici SR EN 1622:2007 Filtrare pH, unități de pH CMA - 2, 6, 5, 5, 6 SR ISO 10523-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniac, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26717-02: C91:06 Nitrați, mg/l CMA - 50 Kiti Hech Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kiti Hech Lange LCK 8031 Clorură, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001 Clor rezidual, mg/l CMA STAS 6364/1978 Clor liber - 20,1 - 50,5 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR BN 2788-97 Duretați °dH CMA 2,5 SR ISO 6059-2:2008 P.H.C. CMA - 200 SR ISO 8332: C91-2:2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 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 2789-2:2002 Coliformi UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 18189-2:2017

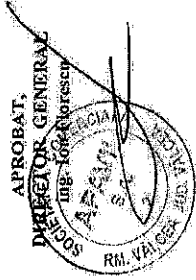
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercări nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "S" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UMI = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat: Șef Laborator
 Ing. Otilia Oana Tanișlav

Intocmit: Responsabil Încercări
 chim. Claudia Boșca

[Signature]

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 669 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Sat Geamana, Stație pompe, Cod probă PZDg4

Data prelevării: 28.06.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 28.06.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgoești / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

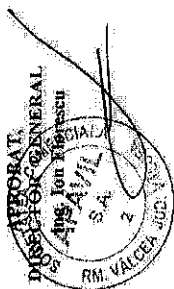
Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori - UM, CMA	Valori	Limita	Observații
28-30.06.21 / 2349	PZDg4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,60	<2	
		Culoare, mg Pt / l SR EN ISO 7887:2012 CMA - 100	<2	<2	
		Gust, miros, CMA - 100 SR EN 1622:2007 o modificare anormală	FM		
		pH, unități de pH CMA - 2, 6,5 - 9,5 SR ISO 10523-2:2012	6,95		
		Oxidabilitate, mg O ₂ / l CMA - 50 SR EN ISO 8467:2001	0,77	<0,5	
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg / l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01	<0,5	
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg / l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02 / C91:06	0,005	<2	
		Nitrat, mg / l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2	<2	
		Sulfat, mg / l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	1		
		Clor rez. liber, mg / l CMA CMA - 250 SR ISO 9297:2001	0,17 0,27		
		Clor rez. liber, mg / l CMA CMA - 2500 SR EN 27888-97	322		
		Duritate, Ca CMA - 5 SR ISO 8099:2008	1,46		
		Fier, mg / l CMA - 200 SR ISO 6332:2006	-		
		Aluminiu, mg / l CMA - 200 SR ISO 12166:2001	-		
		Colorație în 20°C/22°C UFC / ml CMA - 200 SR EN ISO 6223:2004	76		
		Bacterii coliforme / 100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9208-1:2015 / A1:2017	0		
		Nr. E. Coli / 100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9508-1:2015 / A1:2017	0		
		Nr. enterococi / 100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2007	0		
		Clostridium / UFC / 100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189:2017	-		

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Dacă aprobarea scrisă a laboratorului raportului de încercări nu poate fi reproducibilă integral.
 Valorile înscrise cu "<2" 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 nitrit la testarea apei din stăpă de lucru; FM = mfasă - fără modificare anormală;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chiin. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil încercări
 chim. Claudia Bobin

APAVIL S.A.
Laborator APĂ, Stație Tratare Rm. Vlăcea
Str. Câmpului nr.17, Tel./Fax 0530606983
Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 665 DIN 30.06.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna iunie înc

- Localitatea Prundenii, punct de prelevare: Sif. Ghie Mirăseu nr.82, Cod probă: PZP4
punct de prelevare: Calina, str. T. Vladimirescu, nr. 568. - magazin, Cod probă: PZC13

Data prelevării: 14/28.06.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru și 1/2 sterilă de 300 ml; Data recepției: 14 / 28.06.2021;
Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Media / Serviciu Comunicare, Relații Publice

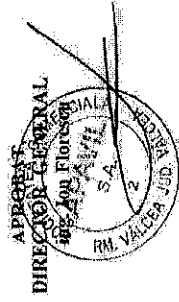
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare laulare	Cod probă	Parametrii indicatori - UM: CMA																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
14-17.06.21/ 2144	PZP4	0,55	8	FM	8,08	1,54	<0,01	<0,005	<2	0,47	385	2,24	0,0	0	0	0	0	0	0
28-30.06.21/ 2128	PZC13	0,81	7	FM	7,96	0,77	<0,01	<0,005	<2	0,5	411	2,52	17	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 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 nitrați în țesutul apei din stația de tratare; FM = mires - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Popescu

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 667 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie '21.

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Sat Ștefănești, familia Vlada Tudor, Cod probă: PZSIS6

Data prelevării: 28.06.2021; Prezentare probe: flacon PF de 1 litru și sticlă sticlă de 300 ml; Data recepției: 28.06.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității; Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

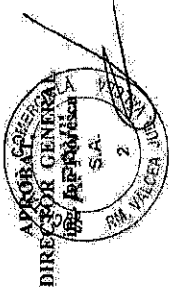
Data executării încercării / Nr. înregistrare internă	Cod probă	Parametrii indicații: UM, CMA	Valori	Unități	Referințe
28-30.06.21 / 2127	PZSIS6	Turbiditate, NTU	0,57	19	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5
		Culoare, mg Pt / l	19	PM	SR EN ISO 7887-2:2012 CMA - Nici SR EN 1822/2007 p modificarea normală
		pH, unități de pH	7,70		SR ISO 10523-2:2012 CMA - 2 6,5; 8,5
		Oxidabilitate, mg O ₂ / l	0,85		SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	≤0,01		SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	≤0,005		SR EN ISO 26777-2:2007 C91-06 CMA - 0,5
		Nitrat, mg/l	≤2		SR EN ISO 26777-2:2007 C91-06 CMA - 50
		Kit Hach Lange LCK 339			Sulfat, mg/l CMA - 250
		Kit Hach Lange LCK 8051			Clor, mg/l CMA - 250
		SR ISO 9297-2:2001			Clor rez. liber total, mg/l CMA
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,47 / 0,57		Clor rez. liber total, mg/l CMA
		Conductivitate la 20°C, μS/cm	519		SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate, °Ca	8,42		SR ISO 6059-2:2008 CMA 2,5
		Peri, μg/l	1,11		SR ISO 6332:2006 CMA - 200
		Aluminiu, μg/l			SR ISO 10566-2:2001 CMA - 200
		Coloni la 22°C / 22°C UFC/ml	0		SR EN ISO 6222-2:2004 CMA - 0
		Bacterii coliforme / 100 ml	0		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Nr. E. coli / 100 ml	0		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Nr. enterococi / 100 ml	0		SR EN ISO 7895-2:2002 CMA - 0
		Clasidium UFC/100 ml			SR EN ISO 14189-2:2017 CMA 0

Rezultatele prezentate în Raportul 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 = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă; stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit la ieșirea apei din stația de tratare; FM = nitros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlay

Intocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claudia Bobița

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 660 DIN 30.06.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Băicești, punct de prelevare: Irimesți, Cîrtogani, Str. Irimesți de Jos nr.24 Cod probă: PZIC2
punct de prelevare: Bencești, Istre-Ștate Bencești, Cod probă: PZBn1

Data prelevării: 07/22.06.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 07/22.06.2021;
Beneficiar: Șef Sector Băicești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare internă	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																		
		Turbiditate, NTU CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2015	Culoră, mg Pt / l SR EN ISO 7887-2012	Conductivitate la 25°C, µS/cm STAS 6364/1978	Duritate, °Ca CMA ± 1 SR ISO 6059-2:2008	Fier, µg/l CMA - 200 SR ISO 6932C91-2:006	Aluminiu, µg/l CMA - 200 SR ISO 6932C91-2:006	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 9308-1-2015/A1:2017	Cloriduri, µg/l CMA - 0 SR EN ISO 7899-1:2002	Clorură, µg/l CMA - 0 SR EN ISO 7899-1:2002								
03.10.06.21/ 2056	PZIC2	0,56	4	FMI	7,65	1,54	<0,005	<2	0,37 0,4	310	5,20	0	0	0	0	0	0	0	0	
22-25.06.21/ 2245	PZBn1	0,31	7	FM	3,05	1,66	<0,005	<2	0,57 0,6	601	3,59	0	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 încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valerile înscrise cu "sr" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
U.M. = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA = 0.1 mg/l pentru nitrați la țesătura apei din stația de tratare; FM = nitrozi - fără modificări anormale.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bodea

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ - Stație Tratare Rm. Vălecea
 Str. Câmpului nr. 17; Tel/Fax 03598069983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 661 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea: Lăcusteni, puțet de prelevare: Săt. Lăcusteni-spațiale-aur6, Cód probă: PZL63

Data prelevării: 22.06.2021; Prezentare probă: flacon PE de 1 litru/sidă sterilă de 300 ml; Data recepției: 22.06.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Balneoz / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
		Valoare	Limită
22.06.2021 / PZL63	Turbiditate, NTU CMA - S5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,40	5
	Culoare, mg Pt / l SR EN ISO 7889-2012	3	FM
	Gust, miros, CMA-Mid SR EN 1622:2007	FM	5
	pH, unități de pH CMA - 6.5-9.5 SR ISO 10523-2012	7,5	1,6
	Oxidabilitate, mg O ₂ CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2004	1,60	5,0
	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg / l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	0,001	0,005
	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg / l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02:191-06	0,005	-
	Nitrați, mg / l CMA - 50 SR EN ISO 4387-2004	-	-
	Sulfat, mg / l CMA - 250 SR EN ISO 9397-2001	-	-
	Clor rez. liber/totale, mg / l CMA SR EN 6364/1978	0,23 / 0,25	0,25
	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	653	11,78
	Duritate, °Cg CMA - 5 SR ISO 6059-2008	11,78	29
	Aluminiu, mg / l CMA - 200 SR ISO 10366-2001	-	-
	Coloni la 37°C/2°C UFC / ml CMA - 0 SR EN ISO 6222-2004	0,00	0,00
	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0
	M.E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0
	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
Clostridium BFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 1189-2017	-	-	

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Pări aprobare 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 = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Beldina