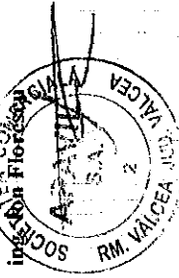


APAVIL S.A.
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
Ines Florin



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 556 DIN 31.05.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni-stație epurare, Cod probă: PZV5
- punct de prelevare: Izvorul Rece - magazin Lumiflor, Cod probă: PZIR2
- punct de prelevare: Sat Cerna-Fam Constantinescu, Cod probă: PZC4

Data prelevării: 26 /26 / 26.05.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 26 /26 / 26.05.2021
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																											
			Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nig SR EN ISO 6227/2007 pH, unități de pH CMA > 6,5 / < 9,5 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 CMA - 0,5	Nitriți, NO ₂ , mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06 CMA - 0,5	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	Clor rez. liber/total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001 CMA - 250	Ch. liber > 0,1 - < 0,5 SR EN 27888-97 CMA - 2500 Conductivitate 20 °C, μS/cm	Duritate, °Ge SR ISO 6059-2008 CMA ≥ 5	Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 CMA - 0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 CMA - 0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 2899-2-2002 CMA - 0	Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 1489-2017 CMA 0											
26-29.05.21/ 1910		PZV5	0,63	<2	FM	6,91	1,41	<0,01	<0,005	-	-	-	0,25/ 0,35	37,7	1,35	<25	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26-29.05.21/ 1912		PZIR2	0,63	4	FM	7,02	1,54	<0,01	<0,005	-	-	-	0,47/ 0,57	55,2	1,68	<25	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26-29.05.21/ 1913		PZC4	0,90	7	FM	7,85	1,34	<0,01	<0,005	-	-	-	0,5/ 0,6	271	8,30	90	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

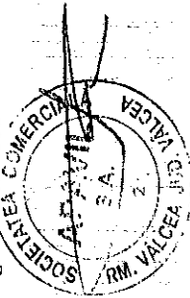
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tănilav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobină

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Static 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. 555 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: Sat Tomsani-primărie, Cod probă: PZTm4

Data prelevării: 26.05.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sficia sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 26.05.2021;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
		Turbiditate, NTU CMA - 5,5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /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 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, mg/l CMA C _l liber <20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni 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 7892-2:2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017
26-29.05.21/ 1907	PZTm4	1,59	11	RM	7,05	1,60	<0,01	<0,005	-	-	0,18/ 0,28	138,6	3,25	110	-	1/0	0	0	0	0

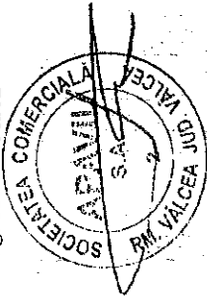
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu <= reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chîim, Oana Anisav

Intocmit, Responsabil încercări
 chîim, Claudia Bobina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 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. 544 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: Sat Slaviiesti- bar ConsumCoop, Cod probă: PZS110

Data prelevării: 21.05.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 21.05.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																						
21-24.05.21/1840	PZS110	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,87	4	SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nici 0 modificare normală	SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,21	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,60	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 :02/ C91:06 CMA - 0,5	<0,005	Nitrat, mg/l CMA -50	-	Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA -250	Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/totale, mg/l CMA Cl ₂ liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,5/ 0,6	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500	SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5	SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200	SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200	SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017	-

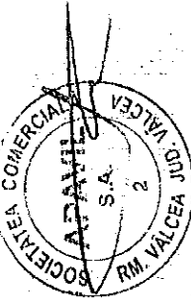
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanăsiș
[Signature]

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina
[Signature]

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. 546 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Bunesti, punct de prelevare: Sat Stoenesti -Peco, cod probă: PZBU2

Data prelevării: 11.05.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.05.2021;
 Beneficiar: Șef Căminu Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 5,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /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 26777-02/ C91:06	Nitrat, 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 CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA 2 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni 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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO14189-2017	
11-14.05.21/ 1717	PZBU2	0,85	3	FM	7,66	1,41	<0,01	<0,005	-	-	0,14/ 0,24	525	13,30	44	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.
 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 nitriti la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificarea anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

