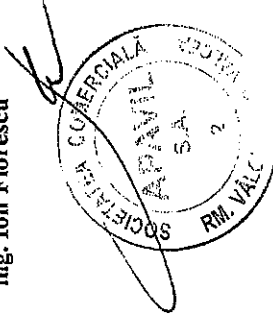


APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 712 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: - Băile Govora - Primărie, Cod probă: PZG8

Data prelevării: 13.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.06.2023;
 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, VA																																							
13-16.06.23/ 1511	PZG8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,52	VA-Nici o modificare anormală	2	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	2	pH, unități de pH VA - $\approx 6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	7,64	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,02	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	>0,005	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	-	Clor rez. liber total, mg/l VA - Cl ₂ rez. liber <0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,28/ 0,38	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	997	Duritate, °Gé VA > 5 SR ISO 6059-2008	-	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	61	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0/0	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	-

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 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.

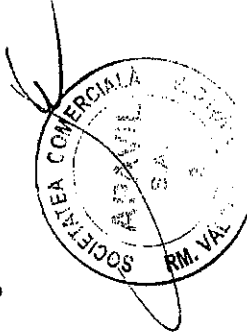
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 717 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Măldărești: punct de prelevare: Str. Treapt nr. 408, Cod probă: PZHM18

Data prelevării: 28.06.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 28.06.2023;
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, VA																			
		Turbiditate, NTU	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtA SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA ≥ 6,5 și ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l VA-C _l rez. liber ≥0,1 - 20,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017
28-30.06.23/ 1681	PZHM18	0,40	5	7,24	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,11/ 0,21	55,6	-	148	-	0/-	0	0	0	0	0	0

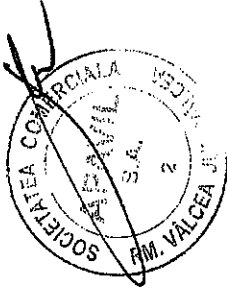
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță
Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu
Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 711 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: - Sat Ciorăști - S.C. Danemar Comp, Cod probă: PZSi7

Data prelevării: 16.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.06.2023;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M, VA
16-19.06.23/ 1536	PZSi7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 0,93 VA-Nici o modificare anormală Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012 2 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA - $\geq 6,5 \leq 9,5$ 7,26 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0 1,09 Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 <0,01 Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5 5005 Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA -50 Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA -250 Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250 Clor rez. liber/total, mg/l STAS 6364/1978 VA-C ₁ rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ 0,5/ 0,6 Conductivitate 20 °C, μ S/cm SR EN 27888-97 VA ≥ 5 491 Durtate, °Ge SR ISO 6059-2008 VA ≥ 5 Fier, μ g/l SR ISO 6332 /C91-2006 VA - 200 Aluminiu, μ g/l SR ISO 10566-2001 VA - 200 0/0 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 VA-Nici o modificare anormală Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 Nr. Enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 VA - 0 Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189-2017 VA - 0

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.

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; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametru turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametru nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

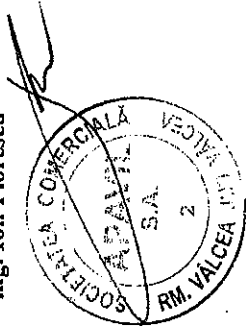
Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biotolog Cristian Nițu

Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm.Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 718 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

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

Data prelevării: 28.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.06.2023;
 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, VA																	
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA - $\geq 6,5$ și $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, μ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colorii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017
28-30.06.23/ 1683	PZTm4	2,16	12	7,36	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	128,3	-	54	-	0/-	0	0	0	0

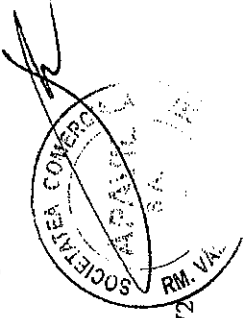
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Băbina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Niță

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 716 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni, str. Principală, nr. 269 – Sediul Apavil, Cod probă: PZV2

Data prelevării: 07.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.06.2023
 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, VA	
07-10.06.23/ 1461	PZV2	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016	0,52
		Turbiditate, NTU	<
		Culoare, mg PtI	<
		VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	
		pH, unități de pH	6,98
		VA ≥ 6,5, ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,02
		VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	<0,01
		VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	<0,005
		Nitrați, mg/l	
		VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	
		Sulfati, mg/l	
		VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	
		Cloruri, mg/l	
		VA - 250 SR ISO 9297-2001	
		Clor rez. Liber/total, mg/l	0,26/ 0,36
		VA-Cl ₂ rez. Liber ≥0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	63,7
		VA - 2500 SR EN 27888-97	
		Duritate, °Ge	1,56
		VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	
		Fier, μg/l	
		VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	
		Aluminiu, μg/l	
		VA - 200 SR ISO 10566-2001	
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0
		VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	
		Bacterii coliforme/100 ml	0
		VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	
		Nr. E. Coli/100 ml	0
		VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	
		Nr. Enterococi/100 ml	0
		VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	
		Clostridium UFC/100 ml	0
		VA - 0 SR EN ISO 14189-2017	

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu