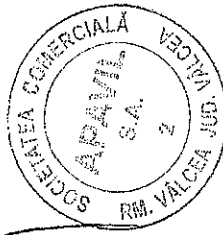


APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1422 DIN 02.09.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: - Păușești, sat Șerbănești str. Principală nr.196, Cod probă: PZG1/12

Data prelevării: 21.08.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 21.08.2024;

Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Govora / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
21-24.08.2024/ 3049	PZG1/12	1,28	9
			Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2017 VA-Fără modificări anormale
		6	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012
		7,78	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001
		<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001
		<0,005	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l VA-0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06
		10,13	Nitrați, mg/l VA-50 Kit Hach Lange LCK 339
		67	Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051
		194,95	Cloruri, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001
		0,30/ 0,40	Clor rez. liber total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1 - \leq 0,5$ STAS 6364/1978
		1036	Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA-2500 SR EN 27888-97
		16,11	Duritate, °Ge 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
		0/0	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 6222-2004
		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
		-	Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189-2017

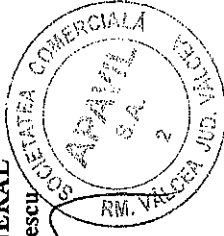
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<>" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA \leq 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA \leq 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și \leq 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - $\geq 0,1 - \leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Boșină

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Cristina Zăbavă

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. 1424 DIN 02.09.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Bunești, punct de prelevare: - Sat Firești, Euromarket, Cod probă: PZBUS5

Data prelevării: 28.08.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 28.08.2024;
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Govora / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
		Valoare	Limită
28-31.08.24/ 3175	PZBUS5	0,92	10
	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	
	Culoare, mg Pt/l	VA-Fără modificari anormale	SR EN ISO 7887-2012
	pH, unități de pH	VA - 6,5 ≤ 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/total, mg/l	VA - Cl ₂ rez. liber < 0,1 - < 0,5	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-Fără modificari anormale	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

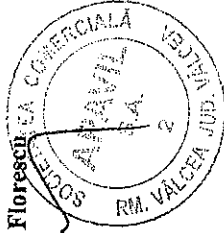
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Cristina Zăbavă

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. 1423 DIN 02.09.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: - Sat Moșteni, intersecție Sat Dezrobiți, cămin, Cod probă: PZFr8

Data prelevării: 21.08.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 21.08.2024;
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Govora / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
21-24.08.24/ 3051	PZFr8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 0,92 VA-Rată modificari anormale SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l 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 >0,1 - 50,5 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97 Durtate, °Ge 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-Rată modificari anormale 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

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 ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

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

VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - durtate pentru apa supusă dedurizării;

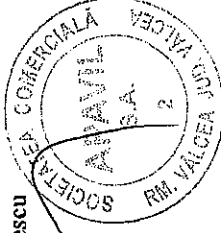
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Cristina Zăbavă

APAVIL S.A.
 Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1429 DIN 02.09.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Horezu, punct de prelevare: Str. A.I. Cuza - Spital, Cod probă: PZHM17

Data prelevării: 28.08.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 28.08.2024
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Horezu / 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 ≥ 6,5 ≤ 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	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitrat, 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	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 - Fără modificări anormale 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									
28-31.08.24/ 3173	PZHM17	0,40	2	7,60	0,96	<0,01	<0,005	<2	5	>5	0,49/ 0,59	88,7	2,21	92	-	0/0	0	0	0	0	0	0	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 Încercări 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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudiu Bolyină

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Cristina Zăbavă

APAVIL S.A.
 Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL ALA COMERCIALĂ
 ing. Ion Florescu
 SO. S.A.
 RM. Vâlcea

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1428 DIN 02.08.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: - sat Izvorul Rece - Str. Principală, nr. 68, cișmea strădală, Cod probă: PZIR4
 - sat Vaideeni - str. Principală nr.164, Primărie, Cod probă: PZV4

Data prelevării: 07/21.08.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 07/21.08.2024
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Horezu / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef 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 VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 7887-2012	pH, unitati de pH VA- >= 6,5 <= 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	Nitriti, 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	Clor rez. Liber >= 0,1 - <= 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA- 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C VA >= 5 SR ISO 6059-2:008	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-Fără modificari anormale 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	Mt. Enterococi/100 ml VA- 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Clostridium UFC/100 ml VA- 0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO 14189-2017 VA- 0	
07-10.08.24/ 2907	PZIR4	0,35	<2	7,36	1,41	<0,01	<0,005	2,42	12	0,5/0,6	69,6	2,24	-	-	0/0	0	0	0	0	0	0
21-24.08.24/ 3045	PZV4	0,47	<2	7,30	0,96	<0,01	<0,005	2,30	10	0,4/ 0,5	76,8	2,33	<25	-	0/0	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 încercări 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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
 VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Incercări
 chim. Cristina Zăbavă