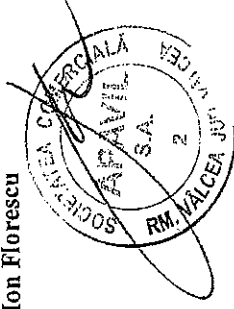


APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr-17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 757 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Bunești, punct de prelevare: Sat Bunești, str. Bunești nr. 124A - magazin, Cod probă: PZBU11

Data prelevării: 22.05.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 22.05.2024;
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg P/l 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, °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/2°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	
22-25.05.24/ 1919	PZBU11	1,16	12	7,71	1,02	<0,01	<0,005	<2	76	6,95	0,33/ 0,43	555	14,69	124	-	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.

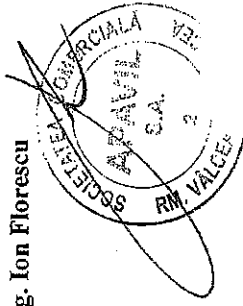
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul 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 Bobița

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog 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. 758 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: - Păușești - Otăsău nr.77, Primărie, Cod probă: PZG1/8

Data prelevării: 22.05.2024; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 22.05.2024;
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, U.M. VA																		
22-25.05.2024/ 1921	PZG1/8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	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 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, °Cg 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	Coloni 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.

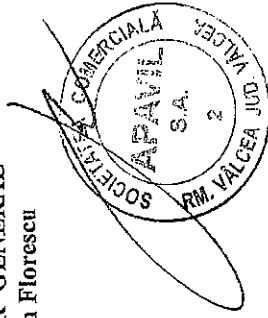
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul 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 Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițel

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. 760 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: - Sat Mодоја - bar Salomia, Cod probă: PZCr5

Data prelevării: 08.05.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.05.2024
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																																																								
08-11.05.24/ 1703	PZCr5	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	<2	Culoare, mg Pt/l	VA-Fără modificări 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	Clorur, 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

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.

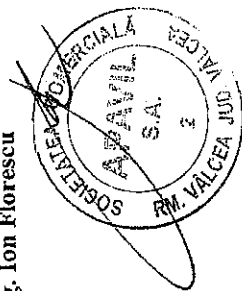
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
VA - 0,1 mg/l pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul nitrizi la ieșirea apei din stația de tratare;
VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobiță

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. 763 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Frâncești, sat Dezrobii - Grădiniță, Cod probă - PZFr6

Data prelevării: 22.05.2024; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 22.05.2024;

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	
22-25.05.24 1922	PZFr6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,97	
		Clorură, mg P/l VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7887-2012	9	
		pH, unități de pH VA ≥ 6,5 și ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,84	
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,90	<0,01
		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	2,27	
		Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	27	
		Clorură liberă, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	6,66	
		Clor rez. liberă, mg/l VA - Cl ₂ rez. liberă - 20,1 - 40,5 STAS 6364/1978	0,41/ 0,51	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	507	
		Duritate, °Că VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	13,79	
		Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	47	
		Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	-	
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 6222-2004	0/0	
		Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	
Nr. B. 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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția 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.

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu

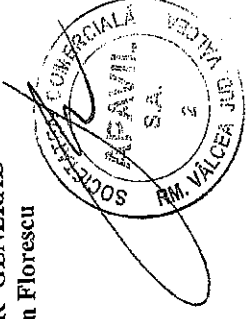
PG-L-10-Ed2-R2-F6

Verificat, Șef Laborator
biocchim. Claudia Bobiță

pag. 1/1

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. 764 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: - Sat Galicea, Primărie, Cod probă: PZGa2

Data prelevării: 16.05.2024; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 16.05.2024;
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Băbeni / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																			
16-19.05.24/ 1852	PZGa2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Colorare, mg Pt/l VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ <math>\leq 9,5</math> 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/totă, mg/l VA-C ₂ rez. liber- $\geq 0,1$ <math>< 0,5</math> STAS 6364/1978	Conductivitate 20°C, μ S/cm VA-2500 SR EN 27888-97	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	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 9308-1-2015/A1:2017	Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO 14189:2017

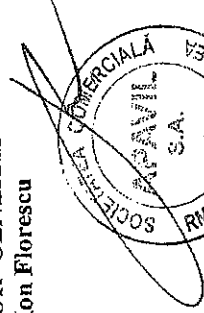
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valorile înscrise cu "\leq" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; VA =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

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nitu

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobina

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. 767 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Horezu, punct de prelevare: Str. Unirii - magazin Diana, Cod probă: PZHM15

Data prelevării: 15.05.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.05.2024
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	
15-18.05.24/ 1827	PZHM15	0,32	2
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	2
		Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7887-2012	2
		pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ și $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	7,21
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,41
		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	<2
		Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051	8
		Cloruri, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001	<5
		Clor rez. liber total, mg/l VA-Cl rez. liber $\geq 0,1$ - 0,5 STAS 6364/1978	0,5/ 0,6
		Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA-2500 SR EN 27888-97	58,3
		Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	1,91
		Fier, μ g/l VA-200 SR ISO 6332/C91-2006	42
		Aluminiu, μ g/l VA-200 SR ISO 10566-2001	-
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificări anormale 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	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 \leq INTU 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;

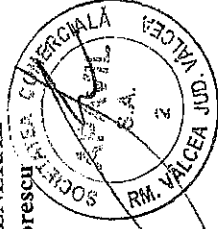
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu

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. 768 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: - Sat Rotărăști, Primărie, Cod probă: PZNBC3
 - Sat Predești, magazin Annabella, Cod probă: PZNB4

Data prelevării: 02 / 09.05.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 02 / 09.05.2024
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Băbeni / 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/l 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	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 - 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 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
02-05.05.24/ 1645		PZNBC3	0,30	<2	7,23	1,22	<0,01	<0,005	3,11	18	8,65	0,47/ 0,57	349	8,98	-	0/0	0	0	0	-	-
09-12.05.24/ 1730		PZNB4	0,45	<2	7,11	1,15	<0,01	<0,005	<2	27	15,03	0,35/ 0,45	420	11,44	<25	0/0	0	0	0	-	-

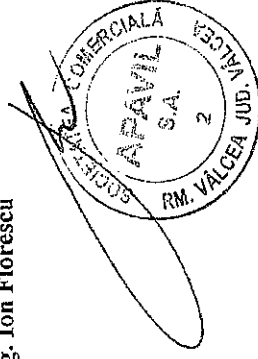
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 U_M = unitate de măsură; V_A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

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobâna

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 771 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: - ieșire stație Pietrari, Cod probă: PZP1

Data prelevării: 08.05.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.05.2024;

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																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PVI 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	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 - < 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	Coteniți 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
08-11.05.24/ 1708	PZP1	0,37	<2	7,30	0,90	<0,01	<0,005	11,0	57	14,89	0,49/ 0,59	471	12,9	-	-	-/-	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 ≤ 1NTU pentru parametru turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

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

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

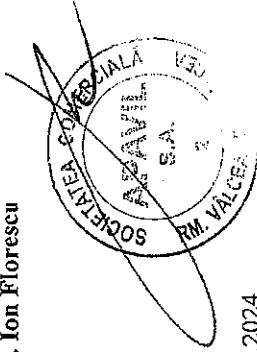
VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametru clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

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

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobîna

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 752 DIN 31.05.2024

privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: - Sat Marcea, pompă Biserică, Cod probă: PZSI9;
- Sat Șirineasa - Școală, Cod probă: PZSI3.

Data prelevării: 10 / 24.05.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 10 / 24.05.2024

Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Băbeni / 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/l VA-Fără modificări anormale 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 1150-1/2001	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 $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ 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	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 9308-1-2015/A1:2017	Clotridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO 14189:2017 VA-0
10.13.05.24/ 1750	PZSI9	0,89	2	7,74	1,15	<0,01	<0,005	<2	5	<5	0,41/ 0,51	11,44	-	-	0/0	0	0	0	0	-	-
24-27.05.24/ 1951	PZSI3	0,40	<2	7,70	0,96	<0,01	<0,005	<2	4	<5	0,48/ 0,58	11,33	-	-	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 \leq 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția 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;

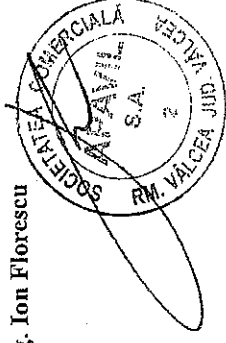
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobâna

Întocmit, Responsabil Incercări
 biolog Cristian Niță

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. 772 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: - Iesire stație Tomsani, Cod probă: PZTm1

Data prelevării: 08.05.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08.05.2024
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																																							
08-11.05.24/ 1706	PZTm1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,70	3	VA-Fără modificari anormale Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	3	pH, unități de pH VA - $\geq 6,5$ - $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	7,20	0,96	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	6,48	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	2,5	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	7,80	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	0,5/ 0,6	VA-Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	146,3	Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	4,15	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	-/-	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificari 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	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 \leq INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția 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
biolog Cristian Nițu

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. 773 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: - Sat Cerna, str. Apa Cemei magazin Mirapeț, Cod probă: PZC4
 - Sat Vaideeni, Str. Principala nr.164, Primărie, Cod probă: PZV4

Data prelevării: 15 / 15.05.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 15 / 15.05.2024
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 PVI SR EN ISO 7887-2012	VA-Fără modificari anormale pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ - 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 $\geq 0,1$ - 5,0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20°C, μ S/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	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	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
15-18.05.24/ 1822	PZC4	0,63	5	7,89	0,77	<0,01	<0,005	<2	45	<5	0,28/ 0,38	260	7,41	57	-	0/0	0	0	0	0
15-18.05.24/ 1824	PZV4	1,17	19	7,20	0,96	<0,01	<0,005	2,28	9	<5	0,3/ 0,4	55,6	1,57	137	-	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 \leq 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția 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 Popbina

Întocmit, Responsabil Incercări
 biolog Cristian Nițu