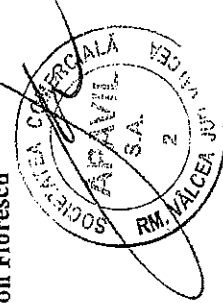


**APROBAT,**  
**DIRECTOR GENERAL,**  
ing. Ion Florescu



**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 receptiei:** 22.05.2024;

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

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																					
		Turbiditate, NTU	Cloruri, mg/l	Nitrate, mg/l	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	pH, unitate de pH	VА->6,5-9,5	VА = -5,0	VА = 0-0,5	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	VА = 250	Cloruri, mg/l	VА > 5	Duritate, Ge	SR EN 27888-97	SR ISO 9297-2001	Coloană la 37°C/22°C UFC/mi	VА-Filtru modificat normalizat	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. B. Coif/100 ml	VА = 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :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	-	-	-	-

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. Valourile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de quantificare 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 reteaua de distribuție în mediu urban și ≤ 5NTU în mediu rural;

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

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

VA - duritate pe apă supusă dedurizării;

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

**Verificat, Sef Laborator**  
biolog. Claudiu Bobigă  
*M. Chivu*

**Întocmit, Responsabil Încercări**  
biolog Cristian Nită  
*J. Nach*

**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 – Otășau nr.77, Primărie, Cod probă: PZG 1/8

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 Şef / Şef Sector Govora / Şef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării/ încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA					
		Turbiditate, NTU	Cloruri, mg P/L	V-A-Filtru modificat anormală	SR EN ISO 7027-1:2016	V-A-Filtru modificat normală	SR EN ISO 7887-2012
22-25.05.2024/ 1921	PZG 1/8	0,47	<2	7,33	1,09	<0,01	<0,005

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 cantificare 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 mediu urban și ≤ 5NTU în mediu rural;

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

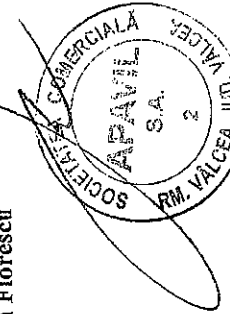
VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate pentru apa supusă cedurizării;  
 Prelevare probă: prelevator. Procedura de prelevare: P-O-L-08.

Verificat, Sef Laborator  
 biochim. Claudia Bobija  


Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nif  


**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 Modoia - bar Salomia, Cod probă: PZCr5

**Data prelevării:** 08.05.2024      **Prezentare probă:** flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml;

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

**Principalele rezultate obținute:** rezultatele sunt prezentate în tabelul următor.

**Data receptiei:** 08.05.2024

**Locație:** Sat Modoia - bar Salomia, Cod probă: PZCr5

Parametrii indicatori, UM, VA					
Data execuției încercărilor	Cod probă	Nr. înregistrare intrare	Turbiditate, NTU	Clorură, mg/Pt	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l
08-11.05.24/ 1703	PZCr5	0,54	<2	7,44	0,90
				<0,01	<0,005
				3,40	100
				14,18	0,49/0,59
				785	24,80
				-	26
				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 reproducă decât integral.

Valorile înscrise cu „<” reprezintă valori sub limita de quantificare 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 din mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

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

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

VA - duritate apei supusă deodorizării;

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

**Verificat, Sef Laborator**  
 biochim. Claudia Bobigă

**Întocmit, Responsabil Încercări**  
 biolog Cristian Nită

APAVIL S.A.  
Laborator de APĂ Statie 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 porabile pentru luna mai în:

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

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

Data executării/încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																																										
		Turbiditate, NTU	VA-Filtru modificat anormală	Cloruri, mg/l	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Nitrat, mg/l	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467-2001	Kit Hach Lange LCK 339	Kit Hach Lange LCK 8051	VA - 250	Coloruri, mg/l	Conducibilitate 20 °C, µS/cm	VA - 2500	SR EN 27888-97	Duratare, ℥/g	Aluminiu, mg/l	VR ISO 6332/C91-2006	VR ISO 6059-2008	VR - 200	Fier, mg/l	Coloană la 37°C/2°C UFC/ml	VR ISO 10566-2001	VA-Filtru modificat anormală	BR EN ISO 6222-2004	BR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	NR. Buceroocic/100 ml	VR - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	VR - 0	SVR ISO 14189-2002	Clostridium UFC/100 ml	VA - 0	SR EN ISO 14189-2017																									
22-25.05.24 1922	PZFr6	0,97	6	7,84	0,90	<0,01	<0,005	2,27	27	6,66	0,41/ 0,51	507	13,79	47	-	0/0	0	0	0	-	SR EN ISO 7887-2012	VA - > 6,5/9,5	pH, unitati de pH	SR EN ISO 7027-1-2016	Turbiditate, NTU	VA-Filtru modificat anormală	Cloruri, mg P/L	SR EN ISO 7027-1-2016	VA - 0,5	SR ISO 7150-1/2001	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	Nitrat, mg/l	SR EN ISO 26777 :02/C91:06	VA - 0,5	SR ISO 9297-2001	Clor rez. liberez total, mg/l	STAS 6364/1978	Conducibilitate 20 °C, µS/cm	VA - 2500	SR EN 27888-97	Duratare, ℥/g	VR - 25	SR ISO 6059-2008	VR - 200	SR ISO 6332/C91-2006	VR ISO 6059-2008	VR - 200	Aluminiu, mg/l	SR ISO 10566-2001	VA-Filtru modificat anormală	SR ISO 6222-2004	BR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	NR. Buceroocic/100 ml	VR - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	VR - 0	SVR ISO 14189-2002	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 aprobatarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodat decât integral.

Valorile inscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cantificare 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 nitrit la ieșirea apei din stația de tratare;

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

VA - durată pentru apă supusă decurzării;

Prelevare probă: prelevător. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Sef Laborator  
biocim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu

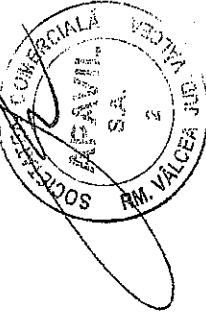
APAVIL S.A.

Laborator de Apă Statie Tratare Rm.Vâțcea

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 Şef / Şef Sector Băbeni / Şef 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	SR EN ISO 7027-1:2016 Turbiditate, NTU Culoare, mg P/L SR EN ISO 7887-2012 pH, unitate de pH VA-2,6,5-29,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /L SR EN ISO 8467-2001 Amoniuri, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/L VA-0,5 SR EN ISO 7150-1/2001 Nitriti, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/L VA-0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06 Cloruri, mg/L VA-250 SR ISO 9297-2001 Kt/Hach Lange LCK 8051 Sulfat, mg/L VA-50 Kt/Hach Lange LCK 339 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, µS/cm VA-2500 SR EN 27888-97 Durata de la exp. la 20 °C, h/S/cm VA-25 SR ISO 10566-2001 Aluminini, µg/L VA-200 Fiter, µg/L SR ISO 6332/C91-2006 V-A-Filtre modificate anormale SR EN ISO 6222-2004 Bacterieni coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 VA-0 Nitr. E, C0/H/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 VA-0 Nitr. Emterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 VA-0 Closstridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189:2017
		SR EN ISO 10566-2001 V-A-200 Fiter, µg/L SR ISO 6332/C91-2006 V-A-Filtre modificate anormale SR EN ISO 6222-2004 Bacterieni coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 VA-0 Nitr. E, C0/H/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 VA-0 Nitr. Emterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 VA-0 Closstridium UFC/100 ml 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 reprobus decât integral.

Valorile înscrise cu “>” reprezintă valori sub limita de cantificare 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 rejeaua de distribuție în mediul urban și ≤ SNTU în mediul rural;

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

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

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

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

Verificat, Șef Laborator  
bioclin. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL  
ing. Ion Florescu

*(Signature)*

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 767 DIN 31.05.2024

privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

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

Data prelevării: 15.05.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml;

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

Data executării încercării	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
15.18.05.24/ 1827	PZHM15	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016
		Cloruri, mg P/L SR EN ISO 7887-2012
		pH, unitate de pH SR EN ISO 7899-2:2002
		VA-Fără modificări anormale VA - 2-6,5-9,5
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR ISO 10523-2012
		Amoniuri, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR EN ISO 8467-2001
		Nitriti, NO <sub>2</sub> , mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06
		Nitrate, mg/l VA - 0,5
		Kit Hatch Lange LCK 339
		Sulfat, mg/l SR ISO 9297-2001
		Cloruri, mg/l VA - 250
		Conductivitate 20 °C, µS/cm SR EN 27888-97
		Duritate, °Gé SR ISO 6332/C91-2006
		Fier, mg/l VA - 200
		SR ISO 6059-2008
		Aluminiu, mg/l VA - 200
		SR ISO 10566-2001
		VA-Fără modificări anormale VA - 3°C/22°C UFC (fui)
		Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 6222-2004
		Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017
		VA - 0
		SR EN ISO 7899-2-2002
		Cloruri/iodură UF/C/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 reprobat decât integral.

Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de quantificare 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 reteaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

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

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

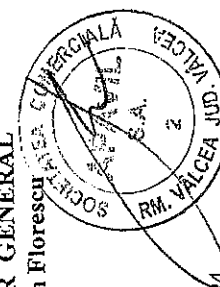
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator  
biochim. Claudiu Bojină  
*(Signature)*

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nită  
*(Signature)*

APAVIL S.A.  
Laborator de Apă Statie 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: PZNBP4

Data prelevării: 02 / 09.05.2024  
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Şef / Şef Sector Băbeni / Şef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Şef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml;  
Data receptiei: 02 / 09.05.2024

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
02-05-2024/ 1645	PZNBC3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7887-2012 Cumarate, mg P/l SR EN ISO 7027-1:2016 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR ISO 10523-2012 Amoniu, NH <sub>3</sub> -N, mg/l SR ISO 8467-2001 Nitrat, NO <sub>2</sub> , mg/l SR EN ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 VA - 50 Kit Hatch Lange LCK 339 Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 Clor rez. Libere/tot, mg/l STAS 6364/1978 Conducibilitate 20°C, µS/cm SR EN 27888-97 Duriță, °Ce VA - 250 Condensabilă 20°C, µS/cm SR ISO 6059-2008 Pier. /g/l VA - 200 Aluminim, /mg/l SR ISO 6332/C91-2006 VA - 200 Coloană la 37°C/C22°C UFC/fm V-A-Fără medii/carr anormale SR ISO 10566-2001 Baceteți coliferte/100 ml SR EN ISO 6222-2004 VA - 0 Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017 V-A - 0 Nr. Bacterioceci/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 V-A - 0 Clositudină UFC/100 ml SR EN ISO 14189-2017
09-12-05-2024/ 1730	PZNBP4	V-A-Fără modificări anormale SR EN ISO 7027-1:2016 pH, unitate de pH VA - 6,5-9,5 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR ISO 10523-2012 Amoniu, NH <sub>3</sub> -N, mg/l SR ISO 8467-2001 Nitrat, NO <sub>2</sub> , mg/l SR EN ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 VA - 50 Kit Hatch Lange LCK 339 Cloruri, mg/g SR ISO 9297-2001 Clor rez. Libere/tot, mg/l STAS 6364/1978 Conducibilitate 20°C, µS/cm SR EN 27888-97 Duriță, °Ce VA - 250 Condensabilă 20°C, µS/cm SR ISO 6059-2008 Pier. /g/l VA - 200 Aluminim, /mg/l SR ISO 6332/C91-2006 VA - 200 Coloană la 37°C/C22°C UFC/fm V-A-Fără medii/carr anormale SR ISO 10566-2001 Baceteți coliferte/100 ml SR EN ISO 6222-2004 VA - 0 Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017 V-A - 0 Nr. Bacterioceci/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 V-A - 0 Clositudină UFC/100 ml 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 inscrise 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 ≤ SNTU în mediul rural;

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

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

VA - duritate apă supusă dedurizării;

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

Verificat, Șef Laborator  
bioclin. Claudiu Bobană

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nită

**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

		Parametrii indicatori, UM, VA	
Data executării incercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă		
08-11.05.24/ 1708	PZP1	0,37	<2
		Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		V-A-Fără modificații anormale	SR EN ISO 7887-2012
		pH, unitate de pH	VA->6,5-8,5
		Oxidaabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	SR ISO 10523-2012
		Nitriti, NO <sub>2</sub> mg/l	VA-0,5
		Nitrate, mg/l	SR EN ISO 26777 :02/C91:06
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	SR EN ISO 8467-2001
		Sulfat, mg/l	VA-250
		Kit Hach Lange LCK 339	STAS 6364/1978
		Clor rez. liber/tot, mg/l	VA-2500
		Conductivitate 20 °C, µS/cm	SR EN 27888-97
		Duriță, °Ge	VA>5
		Fier, mg/l	SR ISO 6059-2008
		Va-200	Aluminiu, µg/l
		SR ISO 6332/91-2006	Coordonii la 37°C/22°C UFC/mi
		SR ISO 10566-2001	V-A-Fără modificații anormale
		SR EN ISO 6222-2004	Baceteri coliiforme/100 ml
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. Bacerocegi/100 ml
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Va-0
		SR EN ISO 7899-2-2002	Nr. Bacte/100 ml
		SR EN ISO 14189:2017	Va-0
		Costuri/din UFC/100 ml	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 reprobat decât integral.  
 Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de quantificare 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 mediu urban și ≤ 5NTU în mediu rural;

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

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

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

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudiu Bobu

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 752 DIN 31.05.2024

privind calitatea apelor 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 probă: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml; Data receptiei: 10 / 24.05.2024  
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Sef / Sef Sector Băbeni / Sef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Sef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuțării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	Duhuri, °C							
			VA rez. 2500	VA rez. 2000	VA rez. 1500	VA rez. 1000	VA rez. 500	VA rez. 250	VA rez. 200	VA rez. 50
10-13.05.24/ 1750	PZSi9	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale
24-27.05.24/ 1951	PZSi3	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	Nitriti, NO <sub>2</sub> , mg/l	Nitrate, NO <sub>3</sub> , mg/l	Nitrate, mg/l	Kit Hatch Lange LCK 339	SR EN ISO 26777-02/C91:06	SR ISO 1750-1/2001	SR ISO 9297-2001
		Cloruri, mg/l	VA rez. -250	VA rez. -200	VA rez. -150	VA rez. -100	Kit Hatch Lange LCK 8051	STAS 6364/1978	SR EN 27888-97	SR ISO 6059-2008
		Conductivitate 20 °C, µS/cm	VA rez. 2500	VA rez. 2000	VA rez. 1500	VA rez. 1000	Duhuri, °C	SR EN 27888-97	SR ISO 6332/C91-2006	SR ISO 10566-2001
		Fier, µg/l	VA - 200	VA - 200	VA - 200	VA - 200	Aluminiu, µg/l	VA - 200	SR ISO 6059-2008	SR ISO 6222-C UFC/MI
		Coloanii la 37°C/C22°C UFC/MI	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	VA-Fără modificări anormale	Bacterii Coliforme/100 ml	VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml
		SR ISO 10566-2001	SR ISO 10566-2001	SR ISO 10566-2001	SR ISO 10566-2001	SR ISO 10566-2001	SR EN ISO 7899-2-2002	VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. Bacterocoec/100 ml
		SR EN ISO 14189-2017	VA - 0	VA - 0	VA - 0	VA - 0	Costidium 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 quantificare 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 nitrit la ieșirea apei din stația de tratare;

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

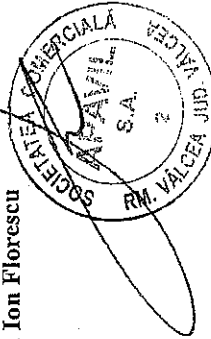
VA - duritate apă supusă dedurizării;

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

Verificat, Sef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Niță

**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: - Ieșire stație Tomsani, Cod probă: PZTm1.

Data prelevării: 08.05.2024  
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Şef / Şef Sector Horezu / Şef Serviciu Managementul Calităţii-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml;

Data recepției: 08.05.2024  
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

Data executării/ încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	Parametrii indicatori, UM, VA																
			VA-Pătrat modificat anormale SR EN ISO 7027-1:2016	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7887-2012	Chloride, mg/l SR EN ISO 10523-2012	Oxidaabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA->6,5-59,5 pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 8467-2001	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 7150-1/2001	Sulfat, mg/l VA-250 Kt Hatch Lange LCK 339 Kt Hatch Lange LCK 8051 Colort, mg/l SR ISO 9297-2001										
08-11.05.24/ 1706	PZTm1	0,70	3	7,20	0,96	<0,01	<0,005	6,48	25	7,80	0,5/ 0,6	146,3	4,15	-	-	-	-	-	-

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

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprobat decât integral.

Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2/23;

VA ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediu rural;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție din stația de tratare;

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

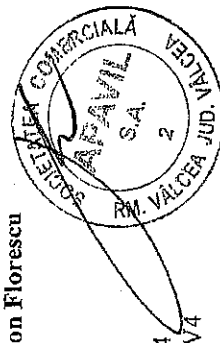
VA - >0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate apă supusă dedurizării;

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

Verificat, Șef Laborator  
biochim. Claudiu Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu



### 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 Cernei magazin Mirapet, Cod probă: PZC4
- Sat Vaideeni, Str. Principala nr.164, Primărie, Cod probă: PZV4

Data prelevării: 15 / 15.05.2024

Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml;  
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Şef / Şef Sector Horezu / Şef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Şef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data receptiei: 15 / 15.05.2024

Nr. E. Coli/100 ml  
VA - 0  
SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017

Parametrii indicatori, UM, VA									
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	NR.	Turbiditate, NTU	Cloruri, mg/l	Nitriti, mg/l	Sulfati, mg/l	VA-250	Kit Hatch Lange LCK 339	SR ISO 9297-2001
15-18.05.24/ 1822	PZC4	0,63	5	7,89	0,77	<0,01	<0,005	<2	45
15-18.05.24/ 1824	PZV4	1,17	19	7,20	0,96	<0,01	<0,005	2,28	9
								<5	<5
								0,28/ 0,38	260
								0,3/ 0,4	7,41
								57	57
								-	-
								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 aprobată scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cantificare 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 mediu urban și  $\leq$  5NTU în mediu rural;

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

VA - duritate pentru apă supusă dedurizării;

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

Verificat, Sef Laborator  
biocim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nitu