

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 983 DIN 31.08.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: Băbeni, str. Aleea Liceului - Dispensar, Cod probă: PZBB7

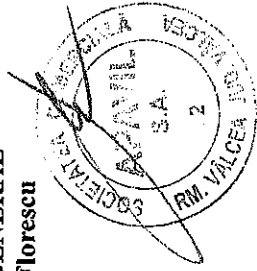
**Data prelevării:** 04.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 04.08.2023;  
**Beneficiar:** Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																	
		VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg P/l	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> rez. liber >0,1 <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	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-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
04-07.08.23/ 2072	PZBB7	1,36	6	7,26	1,47	<0,01	<0,005	-	0,31/ 0,35	80,6	-	96	44	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

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nișu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 986 DIN 31.08.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Francești, punct de prelevare: Mânăstirea Dintr-un Lemn – robinet stradă, Cod probă: PZFr7

**Data prelevării:** 18.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 18.08.2023;  
**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 VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA- >6,5 &lt;9,5	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50	Sulfati, 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 - Cl <sub>2</sub> rez. liber >=0,1 - <=0,5	Conductivitate 20°C, μS/cm SR EN 27888-97 VA - 2500	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-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	VA - 0 Nr. E. Coli/100 ml 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
18-21.08.23/ 2209	PZFr7	0,51	<2	6,87	0,70	<0,01	<0,005	-	-	0,38/ 0,48	314	-	41	-	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 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 Bobuă

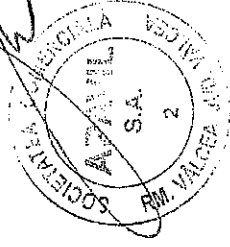
Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 984 DIN 31.08.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: - Sat Marcea, Biserică – pompă, Cod probă: PZSi9

**Data prelevării:** 18.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 18.08.2023;  
**Beneficiar:** Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

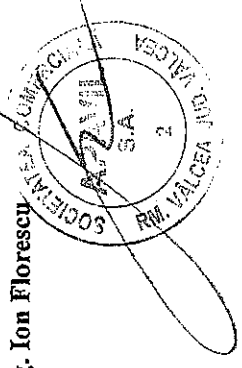


Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																	
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	VA-Nici o modificare anormală Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - S <sub>O</sub> SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> 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-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
18-21.08.23/ 2204	PZSi9	0,41	<2	7,61	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	412	-	<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.  
 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 1NTU 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 Bobița

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 990 DIN 31.08.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: - Sat Băițăteni - pompă stradală, Cod probă: PZTm7

**Data prelevării:** 16.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 16.08.2023;  
**Beneficiar:** Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice.

**Parametrii indicatori, UM, VA**

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
16-19.08.23/ 2183	PZTm7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală 0,62 Clorură, mg P/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală 4 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA - $6,5 \leq 9,5$ 7,51 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0 1,28 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 <0,10 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5 <0,005 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 VA-C <sub>l</sub> rez. liber >0,1 <0,5 STAS 6364/1978 0,2/ 0,3 Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97 162,2 Durtate, °C VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 - Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006 <25 Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001 - Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 VA-Nici o modificare anormală 0/4 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 0 Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 0 Nr. Enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 VA - 0 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;

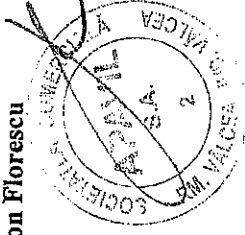
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 991 DIN 31.08.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni, str. Principală nr. 244, Cod probă: PZV6

Data prelevării: 23.08.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.08.2023  
 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	
		Valoare	Limită
23-26.08.23/ 2254	Turbiditate, NTU	0,25	<2
	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7027-1:2016	
	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	
	pH, unități de pH	VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	7,15
	SR ISO 10523-2012		
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	VA - 5,0	1,34
	SR EN ISO 8467-2001		
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	VA - 0,5	<0,01
	SR ISO 7150-1/2001		
	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	VA - 0,5	<0,005
	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 <sub>2</sub> rez. Liber <0,1 - <0,5	0,3/ 0,4	
STAS 6364/1978			
Conductivitate 20 °C, μS/cm	VA - 2500	66,7	
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-Nici o modificare anormală	0/0	
SR EN ISO 6222-2004			
Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0	0	
SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017			
Nr. E. Coli/100 ml	VA - 0	0	
SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017			
Nr. Enterococi/100 ml	VA - 0	0	
SR EN ISO 7899-2-2002			
Clostridium UFC/100 ml	VA - 0	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 Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu