

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1507 DIN 29.12.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: Băbeni, Str. Dragoș Vrânceanu, nr.150, Danemar Comp, Cod probă: PZBB6

Data prelevării: 08.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08.12.2023;
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 ≥ 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 -Cl ₂ , mg/l VA - Cl ₂ rez. liber -Cl ₂ , I ₂ , O ₃ SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C 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	
08-11.12.23/ 3273	PZBB6	0,70	11	7,24	1,15	<0,01	<0,005	-	-	0,32/ 0,35	67,7	-	189	51	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 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;

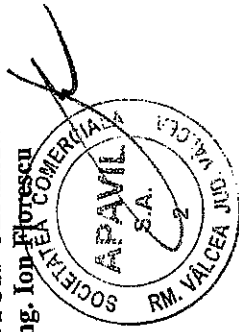
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Boboș

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1514 DIN 29.12.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

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

Data prelevării: 13.12.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.12.2023;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UM, VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13-16.12.23/3322	PZHM15	<table border="1"> <tr> <td>VA-Nici o modificare anormală</td> <td>SR EN ISO 7027-1:2016</td> <td>0,50</td> <td>3</td> <td>VA-Nici o modificare anormală</td> <td>SR EN ISO 7887-2012</td> <td>7,19</td> <td>1,28</td> <td><0,01</td> <td><0,005</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>109</td> <td>-</td> <td>0/0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Turbiditate, NTU</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Amoni, NH₄⁺, mg/l</td> <td>SR EN ISO 8467-2001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nitriți, NO₂⁻, mg/l</td> <td>SR EN ISO 26777 :02/C91 :06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Oxidabilitate, mg O₂/l</td> <td>SR ISO 10523-2012</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>pH, unități de pH</td> <td>SR ISO 10523-2012</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA - 5,0</td> <td>SR EN ISO 8467-2001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nitrați, mg/l</td> <td>Kit Hach Lange LCK 339</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA - 250</td> <td>Kit Hach Lange LCK 8051</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Sulfati, mg/l</td> <td>VA - 250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Clor rez. liber total, mg/l</td> <td>SR ISO 9297-2001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cloruri, mg/l</td> <td>VA - 250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA-Clor rez. liber >0,1 - 10,5</td> <td>STAS 6364/1978</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA-Clor rez. liber >0,1 - 10,5</td> <td>VA - 2500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Conductivitate 20 °C, μS/cm</td> <td>SR EN 27888-97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Duritate, °C_e</td> <td>VA ≥ 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA ≥ 5</td> <td>SR ISO 6059-2008</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fier, μg/l</td> <td>VA - 200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SR ISO 6332/C91-2006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Aluminiu, μg/l</td> <td>VA - 200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Colonii la 37°C/22°C UFC/ml</td> <td>SR EN ISO 6222-2004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA-Nici o modificare anormală</td> <td>SR EN ISO 6222-2004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bacterii coliforme/100 ml</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA - 0</td> <td>VA - 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nr. E. Coli/100 ml</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nr. E. Coli/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nr. Enterococi/100 ml</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA - 0</td> <td>VA - 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Clostridium UFC/100 ml</td> <td>SR EN ISO 7899-2-2002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA - 0</td> <td>VA - 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SR EN ISO 14189:2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VA - 0</td> <td>VA - 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7027-1:2016	0,50	3	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012	7,19	1,28	<0,01	<0,005	-	-	-	109	-	0/0	0	0	0	Turbiditate, NTU				Amoni, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR EN ISO 8467-2001				Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l	SR EN ISO 26777 :02/C91 :06													Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR ISO 10523-2012				pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012													VA - 5,0	SR EN ISO 8467-2001				Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339													VA - 250	Kit Hach Lange LCK 8051				Sulfati, mg/l	VA - 250													Clor rez. liber total, mg/l	SR ISO 9297-2001				Cloruri, mg/l	VA - 250													VA-Clor rez. liber >0,1 - 10,5	STAS 6364/1978				VA-Clor rez. liber >0,1 - 10,5	VA - 2500													Conductivitate 20 °C, μS/cm	SR EN 27888-97				Duritate, °C _e	VA ≥ 5													VA ≥ 5	SR ISO 6059-2008				Fier, μg/l	VA - 200													SR ISO 6332/C91-2006					Aluminiu, μg/l	VA - 200													Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004				VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222-2004													Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017				VA - 0	VA - 0													Nr. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017				Nr. E. Coli/100 ml	VA - 0													Nr. Enterococi/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017				VA - 0	VA - 0													Clostridium UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2-2002				VA - 0	VA - 0														SR EN ISO 14189:2017				VA - 0	VA - 0								
VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7027-1:2016	0,50	3	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012	7,19	1,28	<0,01	<0,005	-	-	-	109	-	0/0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Turbiditate, NTU				Amoni, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR EN ISO 8467-2001				Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l	SR EN ISO 26777 :02/C91 :06																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR ISO 10523-2012				pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				VA - 5,0	SR EN ISO 8467-2001				Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				VA - 250	Kit Hach Lange LCK 8051				Sulfati, mg/l	VA - 250																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Clor rez. liber total, mg/l	SR ISO 9297-2001				Cloruri, mg/l	VA - 250																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				VA-Clor rez. liber >0,1 - 10,5	STAS 6364/1978				VA-Clor rez. liber >0,1 - 10,5	VA - 2500																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Conductivitate 20 °C, μS/cm	SR EN 27888-97				Duritate, °C _e	VA ≥ 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				VA ≥ 5	SR ISO 6059-2008				Fier, μg/l	VA - 200																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				SR ISO 6332/C91-2006					Aluminiu, μg/l	VA - 200																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004				VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222-2004																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017				VA - 0	VA - 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Nr. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017				Nr. E. Coli/100 ml	VA - 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Nr. Enterococi/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017				VA - 0	VA - 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Clostridium UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2-2002				VA - 0	VA - 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					SR EN ISO 14189:2017				VA - 0	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;

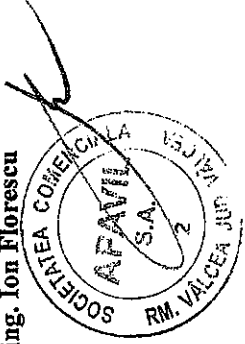
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudiu Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu,



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1515 DIN 29.12.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: - leșire Stație Pietrari, Cod probă: PZP1

Data prelevării: 13.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 13.12.2023;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UML, VA	
		Valoare	Limită
13-16.12.23/ 3324	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7027-1:2016	0,54
	Turbiditate, NTU		
	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012	<2
	Culoare, mg Pt/l		
	pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012	7,47
	VA - ≥ 6,5 ≤ 9,5		
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	1,02
	VA - 5,0		
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,101
	VA - 0,5		
	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	<0,005
	Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339	9,31
	VA - 50		
	Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051	48
	VA - 250		
	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001	18,48
	VA - 250		
	Clor rez. liber total, mg/l	STAS 6364/1978	0,5/0,6
VA - Cl ₂ rez. liber - 0,1 - 2,5			
Conductivitate 20 °C, μS/cm	SR EN 27888-97	488	
VA - 2500			
Duritate, °Ge	SR ISO 6059-2008	13,43	
VA - 200			
Fier, μg/l	SR ISO 6332 /C91-2006	-	
VA - 200			
Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566-2001	-	
VA - 200			
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004	0/0	
VA-Nici o modificare anormală			
Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 :2017	0	
VA - 0			
Nr. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 :2017	0	
VA - 0			
Nr. Enterococi/100 ml	SR EN ISO 7899-2-2002	0	
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;

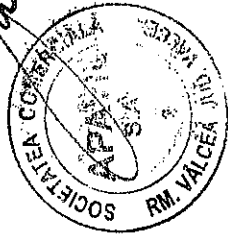
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1508 DIN 29.12.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Șirineasa, puț de prelevare: - Sat Șirineasa, Școală, Cod probă: PZSi3

Data prelevării: 08.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08.12.2023;
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																																																									
08-11.12.23/ 3275	PZSi3	<table border="1"> <tr> <td>VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016</td> <td>Turbiditate, NTU</td> <td>0,53</td> </tr> <tr> <td>VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012</td> <td>Culoare, mg P/l</td> <td><2</td> </tr> <tr> <td>pH, unități de pH VA- >=6,5 <=9,5 SR ISO 10523-2012</td> <td></td> <td>7,74</td> </tr> <tr> <td>Oxidabilitate, mg O₂/l VA- 5,0 SR EN ISO 8467-2001</td> <td></td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>Amoniu, NH₄⁺, mg/l VA- 0,5 SR ISO 7150-1/2001</td> <td></td> <td><0,01</td> </tr> <tr> <td>Nitriți, NO₂⁻, mg/l VA- 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06</td> <td></td> <td><0,005</td> </tr> <tr> <td>Nitrați, mg/l VA-50 Kit Hach Lange LCK 339</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cloruri, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Clor rez. liber total, mg/l VA-Cl₂ rez. liber >=0,1- <=0,5 STAS 6364/1978</td> <td>0,42/ 0,52</td> <td>397</td> </tr> <tr> <td>Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-2500 SR EN 27888-97</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Duritate, °Ge VA >=5 SR ISO 6059-2008</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fier, μg/l VA-200 SR ISO 6332/C91-2006</td> <td><25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Aluminiu, μg/l VA-200 SR ISO 10566-2001</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004</td> <td>0/0</td> <td>0/0</td> </tr> <tr> <td>Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Nr. Enterococi/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189-2017</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016	Turbiditate, NTU	0,53	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	Culoare, mg P/l	<2	pH, unități de pH VA- >=6,5 <=9,5 SR ISO 10523-2012		7,74	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA- 5,0 SR EN ISO 8467-2001		0,90	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	0,42/ 0,52	397	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	<25	-	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	0/0	Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0	Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0	Nr. Enterococi/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0	Clostridium UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189-2017	-	-
VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016	Turbiditate, NTU	0,53																																																									
VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	Culoare, mg P/l	<2																																																									
pH, unități de pH VA- >=6,5 <=9,5 SR ISO 10523-2012		7,74																																																									
Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA- 5,0 SR EN ISO 8467-2001		0,90																																																									
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	0,42/ 0,52	397																																																									
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	<25	-																																																									
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	0/0																																																									
Bacterii coliforme/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0																																																									
Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0																																																									
Nr. Enterococi/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	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;

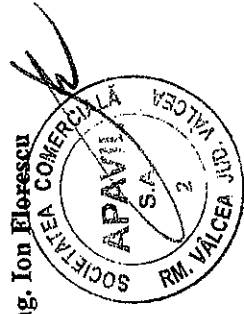
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bolyină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1511 DIN 29.12.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: - Sat Bogdănești - magazin, Cod probă: PZTm3

Data prelevării: 27.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 27.12.2023;
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 Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012 VA- $\geq 6,5$ $\leq 9,5$	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA-5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA-0,5	Nitriți, NO ₂ mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06 VA-0,5	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA-50	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA-250	Clorur, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber $\leq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e VA-25 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 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
27-29.12.23/ 3431	PZTm3	1,92	18	7,49	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,10/ 0,20	141,5	-	190	-	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 \leq 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.

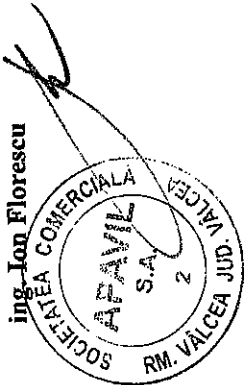
Verificat, Șef Laborator
 biochim. Clăudia Bobină

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. 1512 DIN 29.12.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: - ieșire Stație Cernișoara, Cod probă: PZCr1

Data prelevării: 13.12.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.12.2023
 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																																					
13-16.12.23/ 3325	PZCr1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,96	Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	12	pH, unități de pH VA- >=6,5 <=9,5 SR ISO 10523-2012	7,47	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	2,99	Sulfat, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	118	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	13,83	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber >=0,1 - <=0,5 STAS 6364/1978	0,50/ 0,90	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	778	Duritate, °C VA >= 5 SR ISO 6059-2008	-	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	188	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.

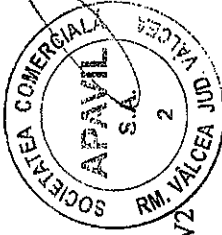
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Clăudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1513 DIN 29.12.2023
privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

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

Data prelevării: 06.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 06.12.2023
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Ptl VA-Niel o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA >= 6,5 <= 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - S _O 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	Clor rez. liber total, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor 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-Niel 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
06-09.12.23/ 3255	PZV2	0,86	3	6,88	1,02	<0,01	<0,500	-	-	0,35/ 0,45	58,8	-	-	-	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 Bobină
Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu
Cristian Nitu