

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion FlorescuRAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1250 DIN 31.10.2023
privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord; punct de prelevare: Str. Timiș - Comchim, Cod probă: PZRV1
Str. Calea București- Rompetrol, Cod probă: PZRV38Data prelevării: 09 / 22.10.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09 / 22.10.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

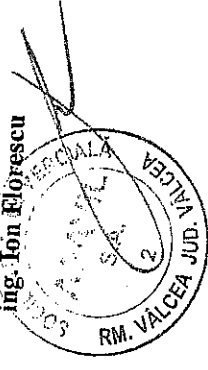
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	VA-Nici o modificare anormală pH, unități de pH SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 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	Clorură, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber/total, mg/l VA-Cl ₂ rez. Liber >0,1-40,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Pier, 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	Mt. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189-2017
09-12.10.23/ 2687	PZRV1	0,96	3	7,17	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,37/ 0,41	80,1	-	28	55	0/0	0	0	0	0	0
22-25.10.23 2819	PZRV38	0,50	2	7,09	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,15/ 0,19	67,2	-	27	48	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;
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia BobinaÎntocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL

ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1249 DIN 31.10.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: B- dul N.Bălcescu, Spital nr.2, Cod probă: PZR/V2

Data prelevării: 16.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 16.10.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

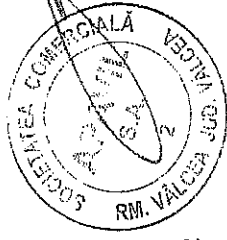
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																																																																																																																																	
16-19.10.23/ 2756	PZR/V2	<table border="1"> <tr> <td>VA-Nici o modificare anormala</td> <td>Turbiditate, NTU</td> <td>SR EN ISO 7027-1:2016</td> <td>0,50</td> <td><</td> </tr> <tr> <td>VA-Nici o modificare anormala</td> <td>Culoare, mg Pt/l</td> <td>SR EN ISO 7887-2012</td> <td><</td> <td><</td> </tr> <tr> <td>VA-Nici o modificare anormala</td> <td>pH, unități de pH</td> <td>VA >= 6,5 <= 9,5</td> <td>7,23</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Oxidabilitate, mg O₂/l</td> <td>SR ISO 10523-2012</td> <td>1,09</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Amoniu, NH₄⁺ mg/l</td> <td>SR EN ISO 8467-2001</td> <td><</td> <td><</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VA - 0,5</td> <td>SR ISO 7150-1/2001</td> <td><</td> <td><</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nitrit, NO₂⁻ mg/l</td> <td>VA - 0,5</td> <td><</td> <td><</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nitrat, mg/l</td> <td>SR EN ISO 26777:02/C91:06</td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nitrat, mg/l</td> <td>Kit Hach Lange LCK 339</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sulfat, mg/l</td> <td>VA - 250</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cloruri, mg/l</td> <td>Kit Hach Lange LCK 8051</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Clor rez. Liber/total, mg/l</td> <td>VA - 250</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Clor rez. Liber/total, mg/l</td> <td>SR ISO 9297-2001</td> <td>0,32/ 0,35</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conductivitate 20 °C, µS/cm</td> <td>VA - 2500</td> <td>67,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Duritate, °C_e</td> <td>VA >= 5</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fier, µg/l</td> <td>SR ISO 6059-2008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fier, µg/l</td> <td>VA - 200</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aluminiu, µg/l</td> <td>SR ISO 6332/C91-2006</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aluminiu, µg/l</td> <td>VA - 200</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Colonii la 37°C/22°C UFC/ml</td> <td>SR ISO 10566-2001</td> <td>0/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VA-Nici o modificare anormala</td> <td>SR EN ISO 6222-2004</td> <td>0/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bacterii coliforme/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nr. E. Coli/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nr. Enterococ/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SR EN ISO 7899-2-2002</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Clostridium UFC/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SR EN ISO 14189:2017</td> <td>VA - 0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	VA-Nici o modificare anormala	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	0,50	<	VA-Nici o modificare anormala	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	<	<	VA-Nici o modificare anormala	pH, unități de pH	VA >= 6,5 <= 9,5	7,23			Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR ISO 10523-2012	1,09			Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	SR EN ISO 8467-2001	<	<		VA - 0,5	SR ISO 7150-1/2001	<	<		Nitrit, NO ₂ ⁻ mg/l	VA - 0,5	<	<		Nitrat, mg/l	SR EN ISO 26777:02/C91:06	500			Nitrat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339				Sulfat, mg/l	VA - 250				Cloruri, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051				Clor rez. Liber/total, mg/l	VA - 250				Clor rez. Liber/total, mg/l	SR ISO 9297-2001	0,32/ 0,35			Conductivitate 20 °C, µS/cm	VA - 2500	67,9			Duritate, °C _e	VA >= 5	-			Fier, µg/l	SR ISO 6059-2008				Fier, µg/l	VA - 200	46			Aluminiu, µg/l	SR ISO 6332/C91-2006				Aluminiu, µg/l	VA - 200	38			Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR ISO 10566-2001	0/0			VA-Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222-2004	0/0			Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0	0			SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	VA - 0	0			Nr. E. Coli/100 ml	VA - 0	0			SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	VA - 0	0			Nr. Enterococ/100 ml	VA - 0	0			SR EN ISO 7899-2-2002	VA - 0	0			Clostridium UFC/100 ml	VA - 0	0			SR EN ISO 14189:2017	VA - 0	0	
VA-Nici o modificare anormala	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	0,50	<																																																																																																																																															
VA-Nici o modificare anormala	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	<	<																																																																																																																																															
VA-Nici o modificare anormala	pH, unități de pH	VA >= 6,5 <= 9,5	7,23																																																																																																																																																
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR ISO 10523-2012	1,09																																																																																																																																																
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	SR EN ISO 8467-2001	<	<																																																																																																																																															
	VA - 0,5	SR ISO 7150-1/2001	<	<																																																																																																																																															
	Nitrit, NO ₂ ⁻ mg/l	VA - 0,5	<	<																																																																																																																																															
	Nitrat, mg/l	SR EN ISO 26777:02/C91:06	500																																																																																																																																																
	Nitrat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339																																																																																																																																																	
	Sulfat, mg/l	VA - 250																																																																																																																																																	
	Cloruri, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051																																																																																																																																																	
	Clor rez. Liber/total, mg/l	VA - 250																																																																																																																																																	
	Clor rez. Liber/total, mg/l	SR ISO 9297-2001	0,32/ 0,35																																																																																																																																																
	Conductivitate 20 °C, µS/cm	VA - 2500	67,9																																																																																																																																																
	Duritate, °C _e	VA >= 5	-																																																																																																																																																
	Fier, µg/l	SR ISO 6059-2008																																																																																																																																																	
	Fier, µg/l	VA - 200	46																																																																																																																																																
	Aluminiu, µg/l	SR ISO 6332/C91-2006																																																																																																																																																	
	Aluminiu, µg/l	VA - 200	38																																																																																																																																																
	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR ISO 10566-2001	0/0																																																																																																																																																
	VA-Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222-2004	0/0																																																																																																																																																
	Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0	0																																																																																																																																																
	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	VA - 0	0																																																																																																																																																
	Nr. E. Coli/100 ml	VA - 0	0																																																																																																																																																
	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	VA - 0	0																																																																																																																																																
	Nr. Enterococ/100 ml	VA - 0	0																																																																																																																																																
	SR EN ISO 7899-2-2002	VA - 0	0																																																																																																																																																
	Clostridium UFC/100 ml	VA - 0	0																																																																																																																																																
	SR EN ISO 14189:2017	VA - 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 Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1248 DIN 31.10.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str.Morilor, SC Romiv, Cod probă: PZRV22

Data prelevării: 20.10.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.10.2023;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

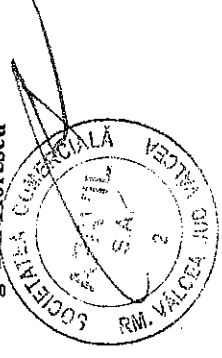
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA
20-23.10.23/2804	PZRV22	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală pH, unități de pH VA - $6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitrit, 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-Ch rez. liber -0,1-5,0 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

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 Bobină

Întocmit, Responsabil încercări
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1246 DIN 31.10.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmniciu Vâlcea - zona Sud: Str. Calea București nr. 54, Cod probă: PZRV12
 Str. Posada nr.31 - Vel Pitar, Cod probă: PZRV9

Data prelevării: 19.10.2023; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19.10.2023;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / 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 ISO 10523-2012 VA- > 6,5 < 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 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 ₂ rez. liber >0,1 <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018 VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Pier, mg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, mg/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
19-22.10.23/ 2789	PZRV12	0,61	3	7,19	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,47	68,0	-	31	65	0/0	0	0	0	0
19-22.10.23/ 2790	PZRV9	0,76	3	7,17	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,46/ 0,50	67,9	-	38	63	0/0	0	0	0	0

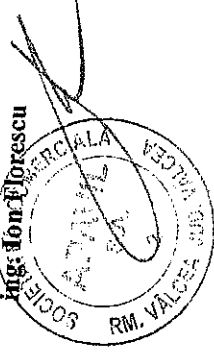
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = 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;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Boșina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL

Migdon Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1247 DIN 31.10.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Ostroveni: punct de prelevare: B- dul Pandurilor - DSV, Cod proba: PZRV4

Data prelevării: 23.10.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.10.2023;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	Rezultate	SR ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO	SR EN ISO
23-26.10.23/2824	PZRV4	Turbiditate, NTU	0,71	SR EN ISO 7027-1:2016	VA-Nici o modificare anormală								
		Culoare, mg Pt/l	3	SR EN ISO 7887-2012	VA-Nici o modificare anormală								
		pH, unitați de pH	7,15	SR ISO 10523-2012	VA >= 6,5 <= 9,5								
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,22	SR EN ISO 8467-2001	VA - 5,0								
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001	VA - 0,5								
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	VA - 0,5								
		Nitrați, mg/l	-	VA - 50									
		Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfat, mg/l									
		Kit Hach Lange LCK 8051	-	Cloruri, mg/l									
		VA - 250	-	Clor rez. liber total, mg/l									
		SR ISO 9297-2001	0,46/0,49	VA-Cl ₂ rez. liber <0,1 <0,5									
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	65,5	SR EN ISO 7393-2-2018	VA - 2500								
		SR EN 27888-97	-	Duritate, °Ge									
		VA ≥ 5	-	SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l								
		VA - 200	<25	SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/l								
		SR ISO 10566-2001	96	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	VA-Nici o modificare anormală								
		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	VA - 0								
		Mr. E. Coli/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	VA - 0								
		Mr. Enterococci/100 ml	0	VA - 0									
		SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium UFC/100 ml	VA - 0								
		VA - 0	0	SR EN ISO 14189:2017									
		VA - 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

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu