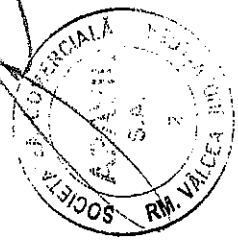


Laborator de APĂ Stăție Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 975 DIN 31.08.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord: punct de prelevare: Str. Calea București - Rompetrol, Cod probă: PZRV38
 Str. Timiș, Comchim, Cod probă: PZRV1

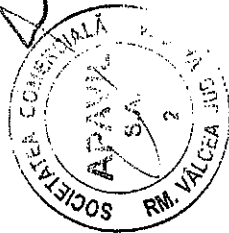
Data prelevării: 10/21.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 10/21.08.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

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 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. Libertotal, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber >=0,1 <=0,5 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	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/2°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 9308-1-2015/A1 :2017	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO 14189:2017								
10-13.08.23/ 2132	PZRV38	0,28	2	7,01	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,12/ 0,16	177,8	5,08	<25	<20	1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-24.08.23/ 2226	PZRV1	0,61	3	7,21	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,46	83,8	-	49	82	0/0	0	0	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 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 Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 976 DIN 31.08.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Sud: Str.Posada nr.31 – Vel Pitar, Cod probă: PZRV9

Data prelevării: 11.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 11.08.2023;
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 anormala	Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormala	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 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 VA-C ₂ rez. liber >= 0,1 <= 0,5 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	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 anormala 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	
11-14.08.23/ 2142	PZRV9	0,41	<	7,08	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,49/ 0,51	174,1	5,02	27	32	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 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 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

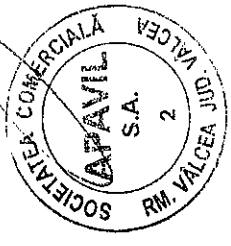
Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 977 DIN 31.08.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: Str. M. V. Popescu - Cofetăria Trenulețul, Cod probă: PZRV28



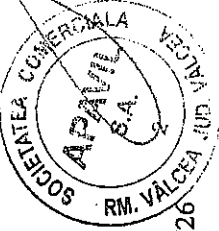
Data prelevării: 12.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 12.08.2023;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l 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 ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clorur, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber >=0,1 <=0,5 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	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
12-15.08.23/ 2150	PZRV28	0,56	<2	7,11	1,15	<0,01	<0,005	-	-	0,43/ 0,47	164,2	5,02	<25	39	1/0	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 Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 978 DIN 31.08.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Ostroveni: punct de prelevare: Parc Industrial Sud - Stație Epurare, Cod proba: PZRV26

Data prelevării: 20.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 20.08.2023;
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 anormala	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormala	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 Kit Hach Lange LCK 339 VA -50	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	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fer, 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 anormala SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. B. Coll/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7892-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	
20-23.08.23/ 2219	PZRV26	0,77	4	7,06	1,15	<0,01	<0,005	-	-	0,41/ 0,45	73,4	-	27	49	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 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;

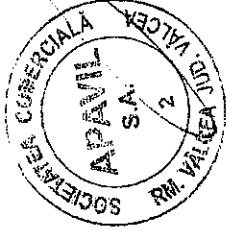
VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claușia Boștină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 979 DIN 31.08.2023
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Carol I – Cămin Mall, Cod probă: PZRV7

Data prelevării: 22.08.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 22.08.2023;
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																																					
22-25.08.23/ 2236	PZRV7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,90	4	VA-Nici o modificare anormală Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	7,05	1,22	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001	<0,005	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	-	Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfat, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	-	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	0,27/ 0,31	Clor rez. Liber/total, mg/l VA -Cl ₂ rez. liber >=0,1-5,05 SR EN ISO 7393-2-2018	72,3	Conductivitate 20 °C, µS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	-	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	25	Fier, µg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	91	Aluminiu, µg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	0	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189-2017	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 Bobina
Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu
Cristian Nițu