

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1131 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord: punct de prelevare: Str. Timiș - Comchin, Cod probă: PZRV1
 Str. M. Basarab intersecție str. Rapsodiei - Piața Nord, Cod probă: PZRV29

Data prelevării: 07/22.09.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07/22.09.2022;
 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, CMA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - <5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unitați de pH CMA - >6,5; <9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA Ch liber >0,1 - <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA <5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFG/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
07-10.09.22/ 2738	PZRV1	0,44	<2	FM	7,03	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,47/ 0,50	79,0	1,91	24	<20	0/0	0	0	0	0	0
22-25.09.22/ 2914	PZRV29	0,69	4	FM	7,12	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,48/ 0,50	78,7	2,04	26	79	0/1	0	0	0	0	0

Pără 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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bofina

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

APAVIL S.A.
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

AFROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1130 DIN 30.09.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Carol I - Camin Mall, cod probă: PZR V7

Data prelevării: 18.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 18.09.2022;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																										
		Turbiditate, NTU CMA - 15 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Niel SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 15 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Mach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Mach Lange LCK 8051	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA v s SR ISO 6059-2008	Pier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2003	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017							
18-21.09.22/ 2855	PZR V7	0,61	2	FM	7,17	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,30/ 0,35	82,6	2,26	32	34	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valori înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anomală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobjia

674

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1129 DIN 30.09.2022.
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Rânnicu Vâlcea - zona Traian; punct de prelevare, Str. Nicolae Titulescu - Restaurant Cupidon, Cod probă: PZRV21

Data prelevării: 14.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.09.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
14-17.09.22/ 2817	PZRV21	Turbiditate, NTU SR EN ISO 20771-2016 CMA - 1,5	0,57
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	2
		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	7,03
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,09
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91:06 CMA - 0,5	<0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Clor rez. Liberial, mg/l CMA CMA - 0,1 - 0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,50/ 0,57
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	80,1
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	2,38
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6322C91-2006	24
Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10568-2001	31		
Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0		
Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	0		
Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	0		
Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0		
Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1180-2012	0		

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

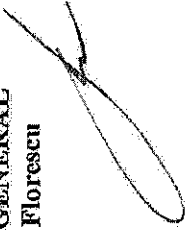
[Signature]

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

[Signature]

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Trătare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1128 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

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

Data prelevării: 25.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.09.2022;
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
25-28.09.2022/ 2936	PZRV26	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	Nitruți, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 2500 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ca CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloniile 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7889-2-2003	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1132 DIN 30.09.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Sud: Str. Calea București, nr. 54, Cod probă: PZRV12

Data prelevării: 21.09.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 21.09.2022;
Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																				
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nr SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	Nitrați, NO ₃ ⁻ mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA Ch liber >0,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °d CMA 2,5 SR ISO 6059-2008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10556-2004	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7895-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
21-24.09.22/ 2894	PZRV12	0,45	2	FM	7,13	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,50/ 0,53	80,2	1,81	36	45	0/0	0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanistav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobina