

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 586 DIN 31.05.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian; punct de prelevare, Str. B-dul N. Bălcescu, nr. 54, Spital nr. 2, Cod probă: PZR.V2

Data prelevării: 23.05.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.05.2022;
 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	
		Valoare	Limită
23-26.05.22/ 1511	Turbiditate, NTU	0,31	<2
	Culoare, mg PtI	<2	<2
	SR EN ISO 7887-2012		
	Gust, miros; CMA-Nici o modificare anormală	FM	FM
	SR EN 1622/2007		
	pH, unități de pH	7,14	6,5; 8,5
	CMA ≥ 6,5; ≤ 8,5		
	SR ISO 10523-2012		
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	0,96	5,0
	CMA - 5,0		
	SR EN ISO 8467-2001		
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	<0,10	<0,10
	SR ISO 7150-1/2001		
	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	<0,005	<0,005
	SR EN ISO 26777-02/C91-06		
Nitrați, mg/l	-	-	
Kit Hach Lange LCK 339			
Sulfat, mg/l	-	-	
Kit Hach Lange LCK 8051			
Cloruri, mg/l	-	-	
CMA - 250			
SR ISO 9297-2001			
Clor rez. Liber total, mg/l CMA	0,27	<0,5	
SR EN ISO 7393-2-2018			
Conductivitate 20 °C, μS/cm	181,1	181,1	
CMA - 2500			
SR EN 27888-97			
Duritate, °C _e	5,27	5,27	
SR ISO 6059-2008			
Fier, μg/l	<25	<25	
CMA - 200			
SR ISO 6332C91-2006			
Aluminiu, μg/l	<20	<20	
CMA - 200			
SR ISO 10566-2004			
Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	0/0	0/0	
SR EN ISO 6222-2004			
Bacterii coliforme/100 ml	0	0	
CMA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017			
Nr. E. Coli/100 ml	0	0	
CMA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017			
Nr. enterococi/100 ml	0	0	
CMA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017			
Clostridium UFC/100 ml	0	0	
CMA 0			
SR EN ISO 14189-2017			

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.
 U_M = unitate de măsură; C_{MA} = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 C_{MA} - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; F_M = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tamislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Robină

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. 587 DIN 31.05.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

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

Data prelevării: 15.05.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.05.2022;
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																			
15-18.05.22/ 1415	PZR V7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 15	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - $\leq 6,5$; $\geq 9,5$ 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	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA C _l liber $\leq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μ g/l CMA - 200 SR ISO 14566-2001	Colonii 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 7899-2-2007	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017

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 "\leq" 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 nitrizi la ieșirea apei din stația de tratare; EM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobina

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 588 DIN 31.05.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmniciu Vâlcea - zona Nord: punct de prelevare: Str.Calea Bucuresti-Rompetrol, Cod probă: PZRV38

Data prelevării: 09.05.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.05.2022;
 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 SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 55	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Mia o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA- $\geq 6,5$; $\leq 9,5$ 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	Sulfati, 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 Cp liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ SR EN ISO 7593-2-2018	Conductivitate 20 °C, μ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μ g/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 7890-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017
09-12.05.22/ 1349	PZRV38	0,42	2	FM	7,09	1,22	<0,01	<0,05	-	-	0,46/ 0,49	165,8	5,05	25	43	0/0	0	0	0	0	0

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.

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia-Bobina


Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanișlav


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. 589 DIN 31.05.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

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

Data prelevării: 11.05.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.05.2022;
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																			
11-14.05.22/ 1375	PZRV4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 4,5	Guloare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1632/2007	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	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Haeh Lange LCK 339	Sulfati, mg/l CMA - 250 Kit Haeh Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Libertotal, mg/l CMA Chlor >0,1 - <0,5 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 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/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 7890-2-2007	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017

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 probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudiu Bărbăntă



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. 590 DIN 31.05.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în;

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Sud; Colonie, str. Caporal Hanciu, bl. Oltehim, Cod probă: PZRV40

Data prelevării: 05.05.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05.05.2022;
 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 CMA - 5 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Mid SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 26,5; 29,5 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	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch Hber - 0,1 - 5,0 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 2007	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml CMA - 0 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 9308-1-2015/ A1-2017	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
05-08.05.22/ 1311	PZRV40	0,56	3	FM	6,98	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,48/ 0,52	83,1	-	32	42	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.
 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

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina