

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. 1262 DIN 31.10.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

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

Data prelevării: 26.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.10.2022;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UML CMA	
26-29.10.22/ 3236	PZRV28	0,80	0,80
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	
		Cloroare, mg PVI SR EN ISO 7887-2:2012	
		Gust, miros, CMA-Niel o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - V 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012	7,14
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	1,09
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Laner LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Laner LCK 8051	-
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	-
		Clor rez. Libertotal, mg/l CMA Ch liber >0,1 - <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,48/ 0,53
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	88,8
		Duritate, °Ge CMA >5 SR ISO 6059-2:2008	2,83
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2:2006	34
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	36
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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 7899-2-2007	0
		Clostridium UF-C/100 ml CMA 0 SR EN ISO 11180-2:2017	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.

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Robina
Claudia Robina

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanislav
Oana Tanislav

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1261 DIN 31.10.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str.Gib Mihăescu, piața centrală, Cod probă: PZRV31

Data prelevării: 23.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.10.2022;
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-Nia o modificare anormală SR EN 16272/2007	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	Nitrit, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	Nitrat, 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 Cl ₂ 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 25 SR ISO 6059-2008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332 C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10556-2001	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
23-26.10.22/ 3202	PZRV31	0,68	5	FM	7,19	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,37/ 0,40	78,6	1,98	133	51	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

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudiu Bobin

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. 1260 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni: punct de prelevare: - Str. N.Iorga - Centru Plasament, Cod proba: PZRV32

Data prelevării: 24.10.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.10.2022;
 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	
24-27.10.2022/ 3210	PZRV32	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 1,5	0,44
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	3
		Qbst. miros, CMA-Nel SR EN ISO 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 8,5 SR ISO 10523-2012	7,12
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,09
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91:06	<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. liber total, mg/l CMA Cl liber >0,1 - <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,11/ 0,14
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	87,6
		Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	2,04
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	36
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10556 2001	49
		Colonii 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 2890 2003	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	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.

Întocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claudia Bobina

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Static-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. 1259 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord: punct de prelevare: Str. Timiș - Comeluh, Cod probă: PZRV1
 punct de prelevare: Str. Calea lui Traian nr.201, Spital nr.1, Cod probă: PZRV14

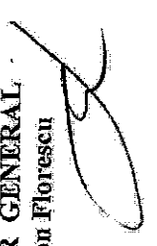
Data prelevării: 10 / 25.10.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 10 / 25.10.2022;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori , UM, CMA																										
			Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Nid SR EN ISO 1672/2007	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 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 Chiber 201 - A05 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °g CMA >5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017							
10-13.10.22/ 3070		PZRV1	0,46	<2	FM	7,11	1,15	<0,01	<0,005	-	-	0,11/ 0,21	84,7	2,04	48	22	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-28.10.22/ 3222		PZRV14	0,49	3	FM	7,06	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,52/ 0,54	72,5	2,04	47	47	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.

Întocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claudia Robina

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1258 DIN 31.10.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

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

Data prelevării: 18.10.2022; Prezentare probe: Flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 18.10.2022;
 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 - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Mis o modificare anormală 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, 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 CMA - 20,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA 25 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1180-2017							
18-21.10.22/ 3153		PZRV40	0,96	5	FM	7,11	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,39/ 0,42	97,6	1,98	68	55	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.
 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. chin. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

