

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. 1131 DIN 30.09.2022
privind calitatea apelor potabile pentru luna septembrie

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord; punct de prelevare: Str. Timiș - Coimbră, Cod probă: PZR.V1
Str. M. Basarab intersecție str. Rapsodiei - Piată Nord, Cod probă: PZR.V29

Data prelevării: 07/22.09.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 07/22.09.2022; **Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Sef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Fără orice baza scrisă a laboratorului sănătoriu de incarcare, nu poate fi retrogradat încoar-

CUM = unitate de măsură, CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l penicilină murul la testea apel din stăria de tracte Σ , PM - jumătate - rata mucocită și anulară;

relevar probe; prelevador.

Verificat, Şef Laborator
ing. chim. Oana Tanislay

Înțocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Boțină

卷之三

APAVIL S.A.
Laborator APA 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. 1130 DIN 30.09.2022
privind ecalitatea apei potabile pentru luna septembrie

- Localitatea Rămnicu Vâlcea - zona Centrală; punct de prelevare: Str. Carol I - Camin Mall, cod probă: PZRV7

Data prelevării: 18.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml; Data receptiei: 18.09.2022;
Beneficiar: Centru Explorare Rm. Vâlcea / Sef Serviciu Managementul Călătorii-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Pu-

DRAFT - 100% RECYCLED PAPER

rezultatul prezentat în Raport de încercare nu poate fi reproducă integral.

Valorile inscrise cu „<” reprezintă valori sub limita de cureauț care a metodei

UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată. CMAs - 0,1 mg/l pentru nitrati la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

Preleyare probe: prelevator

Verificat, Sef Laborator
ing. chim. Oana Tanislay

**Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudiu Bobînă**

1

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

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

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian; punct de prelevare, Str. Nicolae Titulescu – Restaurant Cupidon, Cod probă: PZR V21

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

Data execuției/ încercării/ Nr. înregistrare intragre	Cod probă	Parametru indicator, UM, CMA	SR ISO 9297-2001																									
			Cuiburi, mg P/l	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	Nitrit, NO ₂ , mg/l	Nitrat, NO ₃ , mg/l	CMA - 0,5	K ⁺ Hach Lange LCK 8051	Duriță, Ge	CMA - 250	SR ISO 6059-2008	Aluminiu, mg/l	CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Coloniile la 37°C/22°C/CUFC/MI	Bacterii coliflorice/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	SP EN ISO 2899-2-2002	Closridium UFC/100 ml	CMA - 0	SP EN ISO 14140-2017		
14.09.2022/ 2817	PZR V21	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 3037-1-2016	Cuiburi, mg P/l	SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-NiG	o modelare, surorimbra	CMA - 2,6,5,19,5	SR ISO 10523-2012	pH, unitate de pH	SR EN 1622/2007	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	CMA - 5,0	Kit Hach Lange LCK 339	SR EN 27888-97	Conducțivitate 20 °C, µS/cm	Chihir - ZO, 1-50,5	SR ISO 10566-2001	Aluminiu, mg/l	CMA - 200	SR ISO 6322C9-1-2006	Fier, mg/l	CMA - 25	SR ISO 6059-2008	Aluminiu, mg/l	CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	
		Coduri de identificare	SR ISO 1750-1/2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR EN ISO 8467-2001	Nitrit, NO ₂ , mg/l	Nitrat, NO ₃ , mg/l	CMA - 0,5	SR EN ISO 26777-02/ C91:06	SR EN ISO 27888-97	Conducțivitate 20 °C, µS/cm	Chihir - ZO, 1-50,5	SR ISO 10566-2001	Aluminiu, mg/l	CMA - 200	SR ISO 6322C9-1-2006	Fier, mg/l	CMA - 25	SR ISO 6059-2008	Aluminiu, mg/l	CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Coloniile la 37°C/22°C/CUFC/MI	Bacterii coliflorice/100 ml	CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017		
		Număr de urmărire	SR ISO 9297-2001	Cloruri, mg/l	SR EN ISO 9297-2001	Cloruri, mg/l	Cloruri, mg/l	CMA - 250	SR ISO 6059-2008	SR ISO 6322C9-1-2006	Conducțivitate 20 °C, µS/cm	Chihir - ZO, 1-50,5	SR ISO 10566-2001	Aluminiu, mg/l	CMA - 200	SR ISO 6322C9-1-2006	Fier, mg/l	CMA - 25	SR ISO 6059-2008	Aluminiu, mg/l	CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Coloniile la 37°C/22°C/CUFC/MI	Bacterii coliflorice/100 ml	CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017		

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprobat decât integral.

Valorile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei.

UM = unitate de măsură, CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit la ieșirea apelor din stația de tratare; FM = răuros – fără modificare anomală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobină

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL,
ing. Ion Florescu

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

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

Data prelevării: 25.09.2022; Prezentare proba: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml; Data receptiei: 25.09.2022;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Şef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicație, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA									
		Clor rez. libera total, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250	Clor rez. libera tot, mg/l CMA - 250
25.09.22/ 2936	PZRV26	0,52	2	FM	7,16	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,49/ 0,53
											<33 <25 <25 <33
											0 0 0 0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul înscrise.

Fără aprobaarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprobat 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 nitrati la iarbă apă din stația de tratare; FM = miros – fără modificare anormală.
Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Sef Laborator
ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobină

