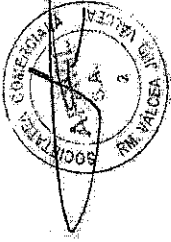


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Static Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 5977/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1050 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Trăitan; punct de prelevare: B-dul N Bălcescu nr 54, Cod probă: PZR/V2

Data prelevării: 15.09.2021; Prezentare probe: Iacon PP de 1 litru/sifcă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.09.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comisioane, Relații Publice

Data executării încercării/înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
15.09.2021/3410	PZR/V2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 4.5 0,38 2 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA - Nici 2 2 Gust, miros, CMA - Nici SR EN 1622/2007 și modificări anexe pH, unități de pH CMA > 6.5; 9.5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 4.0 SR EN ISO 8457-2001 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, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 Nitruți, 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 STMS 6364/1978 CCl ₄ liber < 0.1 < 0.2 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durezza, °d CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6320:91-2006 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 7898-2:2002 Clostridium UFG/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017

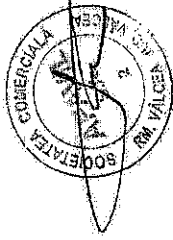
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Până aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă; stabilități 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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 Chim. Claudiu Boboia

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. 1051 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:
 - Localitatea Râmniceu Vâlcea - zona Centrală - punct de prelevare: Str. Giu Mănescu-Piața centrală, Cod probă: PZRV31
 punct de prelevare: Str. Morțior - SC Romix, Cod probă: PZRV22

Data prelevării: 05 / 20.09.2021; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05 / 20.09.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
05-08-09.21/ 3270	PZRV31	Turbiditate, NTU CMA - K5 SR EN ISO 7027-2012	0,51
20-23.09.21/ 3474	PZRV22	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	5
		Qual. micro, CMA-Nr SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 2,6, 5, 9, 5 SR ISO 10523-2012	7,54
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,22
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 K11 Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 K11 Hach Lange LCK 8051	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001	-
		Clor liber - 20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	0,11/0,21
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	177,4
		Duritate, °Cg CMA > 5 SR ISO 6059-2008	5,11
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	128
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10365-2001	39
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6322-2004	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 28993-2:2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017	0

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit; la testarea apei din stația de tratare; FM = nitros - fără modificări anormale.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlex

OTR

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

CB

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

APROBAT
DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florin Ștefănescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1052 DIN 30.09.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicea Vlăcea-zona Nord; punct de prelevare: Str.Calea București-Kompetrol, Cod probă: PZRV38
punct de prelevare: Str. M. Basarab intersecție Str. Rapsodiei-piața, Cod probă: PZRV29

Data prelevării: 12/26.09.2021; Prezentare probe: Iacon PP de 1 litru/stea, stentă de 300 ml; Data recepției: 12/26.09.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlăcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Medin / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																				
12-15.09.21/ 3566	PZRV38	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:2016 CMA - 4.5	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-10 și modificări normale SR EN 1627:2007	pH, unități de pH CMA > 6.5; < 8.5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ / 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 Hoch Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hoch Lange LCK 8051	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297:2001	Chlor rez. >= 0.1 - 50.5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA 15 SR ISO 6059-2:008	Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 632091-2:006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. B. 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	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	Cloridul urticant UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:017
26-29.09.21/ 3541	PZRV29	0.45	2	FM	7.68	1.22	<0.01	<0.005	-	-	0.55	0.58	177.2	5.39	<5	42	0.00	0	0	0	0	

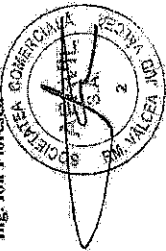
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valerile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei.
URI = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în țesutul apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe; prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tănăslay

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Băbiniș

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. 1053 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicu: Vâlcea-zona Ostrovani; punct de prelevare: Parc Industrial Sud-Static-Epurare, Cod probă: PZRV26

Data prelevării: 17.09.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 380 ml; Data recepției: 17.09.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
		Valoare	Limită
17.09.2021 / 3440	PZRV26	0,42	0,42
	Turbiditate, NTU		CMA - 5
	SR EN ISO 7027-1:2016	3	5
	Culoare, mg Pt / l		CMA - 5
	SR EN ISO 7887-2:2012	PM	5
	Quercinon, CMA-Med		CMA - 5
	SR EN 1622:2007		CMA - 5
	pH, unități de pH	7,43	6,5 - 8,5
	SR ISO 10523-2:2012		CMA - 5
	Oxidabilitate, mg O ₂ / l	1,22	5,0
	SR EN ISO 8467-2:2001		CMA - 5,0
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg / l	<0,01	0,5
	SR ISO 7150-1:2001		CMA - 0,5
	Nitrit, NO ₂ ⁻ mg / l	<0,005	0,5
	SR EN ISO 2877-2:2012 / C91-06		CMA - 0,5
	Nitrat, mg / l		CMA - 50
	Kit Hach Lange LCK 339		CMA - 50
	Sulfat, mg / l		CMA - 250
	Kit Hach Lange LCK 8051		CMA - 250
	Clor rez. liber/total, mg A CMA	0,37 / 0,4	2,0 / 5,0
	STA9 636/1978		CMA - 250
	Conductivitate 20 °C, μS/cm	175,9	2500
	CMA - 2500		SR EN 27888-97
	Puritate, %	5,23	25
	CMA 25		SR ISO 6038-2:2008
	Pier. mg / l		CMA - 200
	SR ISO 6532:2012-2006		SR ISO 10566-2:2011
	Aluminiu, mg / l		CMA - 200
	SR ISO 10566-2:2011		CMA - 0
	Coloană la 37°C/22°C UFC / ml	1/0	0
	SR EN ISO 6222-2:2004		CMA - 0
	Bacterii coliforme/100 ml		SR EN ISO 9308-1-2015 / AT:2017
	N. E. Coli/100 ml		CMA - 0
	SR EN ISO 9308-1-2015 / AT:2017		SR EN ISO 9308-1-2015 / AT:2017
	Nr. enterococi/100 ml		CMA - 0
	SR EN ISO 7899-2:2002		CMA - 0
	Clostridium UFC/100 ml		SR EN ISO 14189-2:2017

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

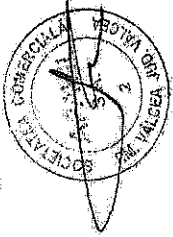
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valoările înscrise cu "<2" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit la leșirea apei din stația de tratare; FM = mîros - fără modificare anomală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlay

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Boghina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ, Stație Tratare Rm. Vlăcea
 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. 1054 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vlăcea-zona Sud; punct de prelevare: Str. Caporal Hanciu - Bloc Oltchîm, Cod probă: PZRV40
 punct de prelevare: Str. Călea București nr 54, Cod probă: PZRV12

Data prelevării: 02/23.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02/23.09.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlăcea / Șef/Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data exectării încercării/înregistrării intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
02.09.2021/3294	PZRV40	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,53
		Cloroză, mg PVI SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Nr SR EN ISO 7887-2:2012 pH, unități de pH SR EN 15222:2007 CMA - v, 6,5; 8,5 SR ISO 10523 -2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
		Nitriti, mg/l SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitruți, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitruți, mg/l CMA - 5,0 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Căminiu, mg/l CMA - 150 SR EN ISO 28777-02/1:06 Căminiu, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA SR EN ISO 9297-2:2001 SR EN ISO 9297-2:2001 Căminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332:2001 Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 Bacterii coliforme (100 ml) CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/1:2017 SR EN ISO 9308-1:2015/1:2017 CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/1:2017 M. E. Coli (100 ml) CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/1:2017 M. enterococ (100 ml) CMA - 0 SR EN ISO 7892-2:2002 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489-2:2017
23.09.2021/3310	PZRV12	Conductivitate 20°C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500 SR EN 27888-97 Duritate, °Gé CMA 25 SR ISO 6059-2:2008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332:2001 Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001
		Căminiu, mg/l CMA - 250 SR ISO 6332:2001 Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA SR EN ISO 9297-2:2001 Căminiu, mg/l CMA - 150 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 7150-1/2001
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR EN ISO 9297-2:2001 Căminiu, mg/l CMA - 150 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 7150-1/2001
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR EN ISO 9297-2:2001 Căminiu, mg/l CMA - 150 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 7150-1/2001
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR EN ISO 9297-2:2001 Căminiu, mg/l CMA - 150 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28777-02/1:06 Nitrati, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 7150-1/2001

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

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercări nu poate fi reproducut decât integral.

Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de calitate a metodei.

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

CMA - 0, 1, mg/l pentru nitrati la iesirea apei din stația de tratare; FM = miros – fără modificarea autormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tautslav

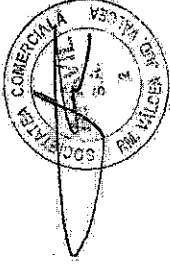
Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claușia Boghină

APAVIL S.A.
Laborator APĂ, Stație Tratare Rm. Vâlcea
Str: Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 597716.11.2020

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1056 DIN 30.09.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: Sat Racovița-Poziție, Cod probă: PZBR5
Sat Bereciolu, Sir-Rubiniilor nr 28, Cod probă: PZBBc4



Data prelevării: 02 / 16.09.2021; Prezentare probe: fațon Pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02 / 16.09.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm.Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare încercare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																							
02-09-21 3237	PZBRc3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 Culore, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Nr SR EN ISO 10375-2:2012 pH, unități de pH CMA - 6,5; 5,5 SR ISO 10375-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ CMA - 3,0 SR EN ISO 8467-2:2001 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 Nitrit, mg/l CMA - 50 Kt Hach Lange LCK-339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kt Hach Lange LCK 8031 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001 Clor rez. Liberial, mg/l CMA Ca liber-201-250 STAS 6564/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 Dureta, °G CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6322-2:2004 SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0 Cloridum UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1189-2:2017	0,76	5	7,56	1,28	<0,01	<0,005	-	-	-	-	0,156	169,3	5,05	173	53	0,40	0	0	0	0	0	0	0
		16-19-09-21 3429	PZBBc4	0,37	<2	7,18	0,70	<0,01	<0,005	-	-	-	0,25	366	10,00	-	-	0,60	-	0,60	0	0	0	0	0

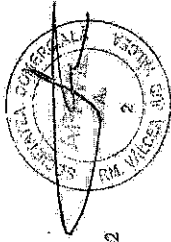
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valoțile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM: = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
Ing. eliza, Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobină

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ, Stație Tratere Rom-Vifcea
 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. 1063 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:
 - Localitatea Golesti, punct de prelevare: sat Blidari - Str. Principala-magazin Diana, Cod probă: PZG12

Data prelevării: 23.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.09.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Valcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat	Limita	Unitate
23-26.09.21/ 3315	PZG12	Turbiditate, NTU	0,24	<=	0,5
		SR EN ISO 7027-1:2016			
		Culoare, mg Pt / l	<=		
		SR EN ISO 7887-2:2012			
		Gas, mltos, CMA-Nig			
		SR EN 1622/2007			
		pH, unități de pH	7,21		
		CMA >= 6,5; <= 8,5			
		SR ISO 10523-2:2012			
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,15		
		CMA - 5,0			
		SR EN ISO 8457-2:2001			
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<=		
		CMA - 0,5			
		SR ISO 7150-1:2001			
		Nitru, NO ₃ , mg/l	<=		
		CMA - 0,5			
		SR EN ISO 26777-2:2012			
		Nitru, mg/l			
		CMA - 50			
		Kit Hach Lange LCK 339			
		Sulfat, mg/l			
		CMA - 250			
		Kit Hach Lange LCK 8051			
		Clor, mg/l			
		CMA - 250			
		SR ISO 9297-2:2001			
		Clor rez. liber, mg / l CMA	0,57		
		CMA - 50			
		SR EN 27888-97			
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	555		
		CMA - 2500			
		SR EN 27888-97			
		Duritate, °Cg	16,59		
		CMA >= 5			
		SR ISO 8059-2:2008			
		Fier, μg/l	<=		
		CMA - 200			
		SR ISO 6332C91-2:2006			
		Aluminiu, μg/l			
		CMA - 200			
		SR ISO 10566-2:2001			
		Coloni la 37°C/2°C UFC /ml	0/0		
		SR EN ISO 6322:2004			
		Bacterii coliforme/100 ml	0		
		CMA - 0			
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017			
		M. E. Coli/100 ml	0		
		CMA - 0			
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017			
		M. enterocoli/100 ml	0		
		CMA - 0			
		SR EN ISO 7899-2:2002			

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.

Valerile hascise cu <= reprezintă valor 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 nitru în țesutul apei din stația de tratare; FM = mltos - fără modificare ampmială.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chini, Oana Tanislav

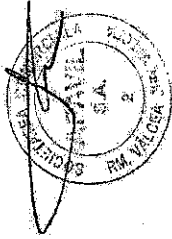
Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Băbina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratament 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. 1064 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Păușești Măglaș, punct de prelevare: Str. Pâncipala nr.52, Cod probă: PZPM4



Data prelevării: 07.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru și sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.09.2021;
 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	Rezultat	Limită	Unitate																
07-10.09.21/ 3296	PZPM4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 Ouză, mîros, CMA-Nr SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA > 6,5 și < 8,5 SR ISO 10523-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 2877-3:2012 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hoch Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hoch Lange LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250 Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2:2001 Chlorid, mg/l SR EN ISO 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Dureție, °d CMA > 5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6352 C91-2006 Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10565-2:2011 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 No. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 NE enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2007 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017	0,53	3	0,04	0,01	<0,05	500	-	-	-	0,28	-	-	0,38	233	0,01	0	0	0	0

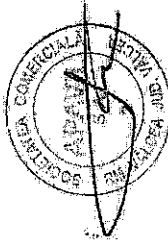
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu <=> reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ișirea apei din stația de tratare; FMI = nitros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 șef. Claudiu Bobyș

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratere Rm. Vlăcea
 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. 1068 DIN 30.09.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Vlăcești, pânză de prelevare: Șat Tîntulesci nr 3, Cod probă: PZVn2.

Data prelevării: 26.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.09.2021;
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vlăcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																									
26-29.09.21 / 3834	PZVn2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.5	0,29	Color, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	2	Gruș, mltos, CMA-Nr SR EN 1622/2007	MF	pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10573-2012	7,12	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,02	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	0,01	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 2977-02/ C91506	0,005	Nitrat, mg/l CMA - 50 K11 Hach Lange-LCK 339	-	Sulfat, mg/l CMA - 250 K11 Hach Lange-LCK 8051	-	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	0,28 / 0,58	C ₆ H ₁₂ O ₆ -20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	365	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	365	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	898	Fe, mg/l CMA - 200 SR ISO 6339/2006	-	Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Coloni la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	2/0	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 9308-1:2015/ A1:2017	0	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	0	SR EN ISO 189:2017 CMA 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 * se 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 nitrit în țesutul apei din stajia de tratare; PM = nitros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tănăsăv

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Popă