

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. 932 DIN 31.08.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: Str.N.Titulescu, restaurant Cupidon, Cod probă: PC714
punct de prelevare: Str.M. V.Popescu-Cofetăria Trenuleului, Cod probă: PZRV28

Data prelevării: 17/29.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17/29.08.2021;
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																			
17-20.08.21/2978		PC714	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Mia 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 ⁺ 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 CMA - 250	Conductivitate 20°C, μS/cm SR EN 27888-97	Durtate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:091-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni 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. 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
29-31.08.21/3187		PZRV28	0,27	<2	FM	7,55	1,22	<0,01	<0,005	-	-	-	0,47	167,9	5,05	29	40	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. Claudiu Boștină



pag. 1/1

PG-L-10-Ed1-R0-F6

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. 933 DIN 31.08.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna august. fn:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Carol I - Camin Mall, Cod probă: PZRV7

Data prelevării: 15.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.08.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M, CMA																		
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 5,5; 5,5 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	Clor rez. liber total, mg/l CMA C _l liber >0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA V 5 SR ISO 6059-2:008	Fier, 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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489:2017
15-18.08.21/ 2949	PZRV7	0,82	4	FM	7,28	1,15	<0,10	<0,005	-	0,42/ 0,52	167,7	5,05	29	46	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 Tantislay

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobila




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. 934 DIN 31.08.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

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

Data prelevării: 09 / 22.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09 / 22.08.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. 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 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - 55, 55 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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cp liber <0,1 <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/2°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
09-12.08.21/ 2868	PZRV1	0,76	4	FM	7,37	1,15	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	172,6	5,11	<25	43	0/0	0	0	0	0	0
22-25.08.21/ 3082	PZRV14	0,54	4	FM	7,42	1,28	<0,005	-	-	0,35/ 0,45	165,2	5,11	37	-	0/0	0	0	0	0	0

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<2>" 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 Bobița



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. 935 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni; punct de prelevare: B-dul Pandurilor - DSV, Cod probă: PZRV4

Data prelevării: 12.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.08.2021;
 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	
12.15.08.21/ 2914	PZRV4	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2015	2,16
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012	10
		Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	7,24
		Oxidabilitate, mg O ₂ / CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	1,22
		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 9297-2:2001	-
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch. liber >=0,1 - 0,5 STAS 6364/1978	0,31/ 0,41
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	144,3
		Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	5,05
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	90
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	-
		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 7899-2-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN 18014189-2:2017	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 maximă 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 Tanișlay

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia-Bobîlă



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. 936 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:



- Localitatea Râmnicu Vâlcea- zonă Sud; punct de prelevare: Str. Bălciului nr. 45, Cod probă: PZRV10

Data prelevării: 26.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.08.2021;
 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																						
26-29.08.21/ 3142	PZRV10	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	1,67	6	9	SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nig	Gust, miros, CMA-Nig SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	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	Nitrat, mg/l CMA - 50 Kii Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA -250 Kii Hach Lange LCK 8051	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA C _l liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	Aluminiu, μg/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/ 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 UreC/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 Tautislay

Intocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claușia Bobina

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. 946 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Ieșire rezervor cotă înaltă, Cod probă: PZOB2
 punct de prelevare: Olănești Bai, Str. Decembrie-Sediu Apavil, Cod probă: PZOB12

Data prelevării: 03 / 17.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 03 / 17.08.2021;
 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																															
		Turbiditate, NTU CMA - <5 SR EN ISO 7027-1:2016	Clădire, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nid 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	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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Chlorid, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA >=5 SR ISO 6059-2:008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6333C91-2006	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 1789-2017												
03-06.08.21/ 2803	PZOB2	0,55	2	FM	8,27	1,79	<0,01	<0,005	<2	20	6,21	0,5/ 0,6	319	10,43	-	-	2/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-20.08.21/ 2975	PZOB12	0,42	<2	FM	8,09	1,28	<0,01	<0,005	-	-	-	0,45/ 0,55	326	9,31	-	23	6/5	0	0	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 nitrit la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claușia Băbina

 PG-L-10-Ed1-R0-E6

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tănăsău

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. 940 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: Sat Beteioiu, str. Rubiniilor, nr.28, Cod probă: PZBBc4
 Sat Bârza nr 83, Cod probă: PZBBBz4



Data prelevării: 05 / 12.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05 / 12.08.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA		
		Valoare	Limita	Unitate
05-08.08.21 3026	PZBBc4	0,21	<2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15
12-15.08.21 2917	PZBBz4	0,67	4	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012
		FM	FM	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007
		7,33	7,47	pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012
		0,90	1,15	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001
		<0,01	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
		<0,005	<0,005	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
		-	-	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001
		0,2/ 0,3	0,35/ 0,45	Clor rez. liber >0,1 - 50, ₅ STAS 6364/1978
		363	159,7	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97
		9,09	5,27	Duritate, °Cé CMA N 5 SR ISO 6059-2008
		-	<25	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006
		-	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001
		0/1	0/0	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/
		-	-	NR E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/
		0	0	Nr. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002
		0	0	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 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 țesirea 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 Bobina



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. 945 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: Golești, sar Aldești – magazin Diana, Cod probă: PZG12

Data prelevării: 26.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.08.2021;
 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																																			
26-29.08.21/ 3146	PZG12	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15	<2	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	<2	Gust, miros, CMA-Met o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM	pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,41	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	0,83	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	>0,1	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	<0,05	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	0,5/ 9,0	Conductivitate 20°C, μS/cm	550	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	16,38	Fec, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332 C91-2006	<25	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Colonii la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	1/0	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	N. 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

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercări 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: prelevător.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bojină



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. 947 DIN 31.08.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: Str.Principala –magazin Diana, Cod probă: PZPM2

Data prelevării: 17.08.2021; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.08.2021;
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 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Nel SR EN ISO 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 8467-2:2001	Amoniu, NH ₃ , 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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Cg CMA >= 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, µg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, µg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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	Nf. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	CMA - 0 CMA - 0	CMA 0 Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO14189:2017											
17-20.08.21/ 2976	PZPM2	0,45	<2	FM	8,04	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,2/ 0,3	233	5,65	-	0/0	0	0	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.
Pără 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, J mg/l pentru nitrit 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 Bobinaș



PG-L-10-Ed1-R0-F6

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 950 DIN 31.08.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Str. Știrbei Vodă, nr. 159, Cod probă: PZVV3
- punct de prelevare: Sat Vătea Ursului – stație pompe, Cod probă: PZVn5

Data prelevării: 11 / 28.08.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 11 / 28.08.2021;
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 - 10 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit 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	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/09:2016	Nitrat, 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 Clor liber - 0,1 - 10,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °G CMA - 5 SR ISO 6059-2008	Plat, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	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	
11-14.08.21/ 2902	PZVV3	0,36	<2	FM	7,11	0,77	<0,01	<0,005	-	-	0,22/ 0,32	349	9,14	-	-	1/2	0	0	0	0	-
28-31.08.21/ 3175	PZVn5	0,30	<2	FM	7,11	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,3/ 0,4	352	8,75	-	-	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 <2> 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 și la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tănușlav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobină