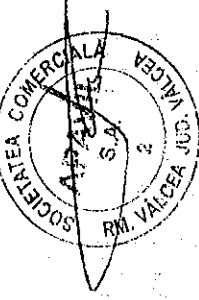


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratere Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 537 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Nord: punct de prelevare: Str. Timiș-Comchim, Cod probă: PZRVI

Data prelevării: 25.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.05.2021;
 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	
25-28.05.21/1878	PZRVI	0,50	3
		Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012
		Gust, miros, CMA-Neg	SR EN 1622/2007
		pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012
		CMA ≥ 6,5; 5,5	SR EN ISO 8467-2001
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR ISO 7150-1/2001
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	CMA - 0,5
		Nitriți, NO ₂ , mg/l	SR EN ISO 26777:02/ C91-06
		Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339
		Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA	SR ISO 9297-2001
		CMA - 250	STAS 6364/1978
		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 10566-2001
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004
		Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017
		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	

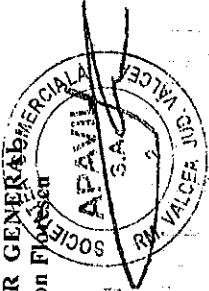
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<-" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tamislay

Intocmit, Responsabil Încercării
 chim. Claudia Bobina

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 Florea



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 538 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: Str. N. Titulescu, Dovali - magazin lactate, Cod probă: PZRV21

Data prelevării: 25.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.05.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

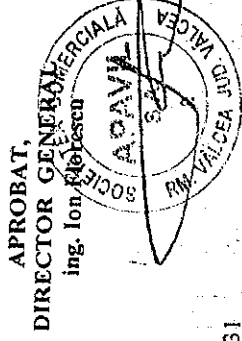
Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6.5-8.5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, 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 Kii Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kii Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA 5 SR ISO 6059-2008	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 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2017 A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2017 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
25-28.05.21/ 1879	PZRV21	0,37	2	FM	7,38	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,18/ 0,28	169,5	5,27	<5	<20	2/1	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 Panislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 539 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala; punct de prelevare: Str. Carol I - Camin Mall, Cod probă: PZRV7
- punct de prelevare: Str. Gib Mihaescu - Piața Centrala, Cod probă: PZRV31

Data prelevării: 09 / 26 .05.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 09 / 26.05.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare iniurare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																				
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 1-5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nici	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 SR ISO 10523-2012	pH, unități de pH CMA - 2, 6, 5, 5, 5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 20,1 - 50, SR AS 6364/1978	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	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A:1.2017 CMA - 0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A:1.2017 CMA - 0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	
09-12.05.21/ 1690	PZRV7	0,56	3	FM	7,27	1,41	<0,01	<0,005	-	-	0,35/ 0,45	197,4	5,27	27	23	0/0	0	0	0	0	0	0
26-29.05.21/ 1901	PZRV31	0,63	3	FM	7,45	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,32/ 0,42	170,3	5,05	33	47	1/0	0	0	0	0	0	

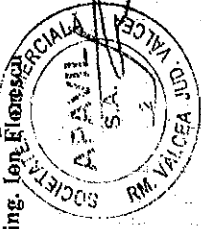
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanășky

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion-Eugen



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 540 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni: punct de prelevare: Str.N. Iorga – Centru plasament nr.4, Cod probă:PZRV32
 punct de prelevare: B-dul Pandurilor - DSV, Cod probă: PZRV4

Data prelevării: 10 / 24.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10 / 24.05.2021;
 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 CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 6,5; 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	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kii 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 ₂ liber <20,1 - 40,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, Gg CMA 2.5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2006	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017								
10-13.05.21/ 1697	PZRV32	0,89	2	FM	7,37	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,46/ 0,56	174,1	5,22	<2,5	38	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24-27.05.21/ 1865	PZRV4	0,66	3	FM	7,25	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	165,8	5,05	36	54	0/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

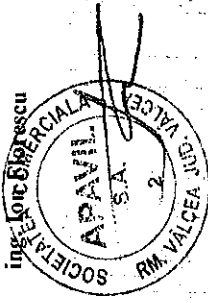
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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 modificarea anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișav

Intocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claudia Bobina

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 541 DIN 31.05.2021

privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Râmnicu, Vâlcea- zona Sud: punct de prelevare: Str. Caiea Bucuresti nr. 54, Cod probă: PZRVI2

Data prelevării: 26.05.2021; **Prezentare probe:** Dacón PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 26.05.2021;

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																				
		Turbiditate, NTU CMA - 55 SR EN ISO 7027-1:2016	Clorare, mg PCl SR EN ISO 7887-2012	Gns, miros, CMA-Nr 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	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber, mg/l CMA CMA - 201 - 205 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Cg CMA 25 SR ISO 6059-2008	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 6222-2004	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	
26-29.05.21/ 1902	PZRVI2	1,19	4	FM	7,50	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,4/ 0,5	170,0	5,05	35	85	0/0	0	0	0	0	0	0

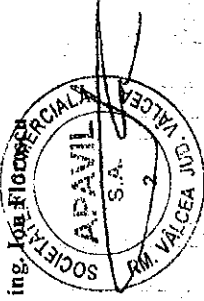
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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 Tamislaru

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobiția

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. Ioan Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 545 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Budestii, punct de prelevare: Săt Berpiciu nr.23, Cod probă: PZBBc3

Data prelevării: 27.05.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 27.05.2021;
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	
27-30.05.21 1925	PZBBc3	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,34 <2
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - > 6,5 și < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,13
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,96
		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 KA 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 _h liber < 0,1 - 50, S.V.S 6364/1978	0,4/ 0,5
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	363
		Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	9,93
		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 6222-2004	1/1
		Proteini conținute/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	0
		Nr. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489:2017	

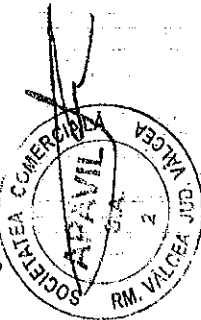
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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 Tamaișav
[Signature]

Întotdeauna, Responsabil încercări
 chim. Claudia Bobina
[Signature]

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. 551 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:
 - Localitatea Golesti, punct de prelevare: Iesire stație Golesti, Cod probă: PZGI1
 punct de prelevare: Sat Biidari-cisnea, Cod probă: PZGI5

Data prelevării: 13 / 27.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13 / 27.05.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / 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-Nel SR EN ISO 1622/2007 pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l 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 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 STAS 6364/1978 C ₁₀ liber <2,1 - 5,0 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °C 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 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 ISO14189:2017																				
13-16.05.21/ 1745	PZGI1	0,59	<2	FM	7,30	1,15	<0,01	<0,005	6,01	5	11,71	0,4/ 0,5	545	15,93	<25	-	0/0	0	0	0	0	-
27-30.05.21/ 1921	PZGI5	0,28	<2	FM	7,22	1,41	<0,01	<0,005	-	-	-	0,44/ 0,54	551	16,61	<25	-	5/6	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. Claudia 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
 ins. Florin Căpălea



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 552 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Sat, Str. T. Vladimirescu, nr. 102, Cod probă: PZOB9

Data prelevării: 18.05.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 18.05.2021;
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 CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gus, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 6,5; 6,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR ISO 10523-2:2012	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 9297-2:2001	Clor rez. Hiberolal, mg/l CMA Cl ₂ liber - 20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	Coloni la 37°C/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 7899-2-2:2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489-2:2017								
18-21.05.21/ 1799	PZOB9	0,49	3	FM	8,02	2,11	<0,01	<0,005	-	-	0,25/ 0,35	357	10,32	-	-	-	4/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

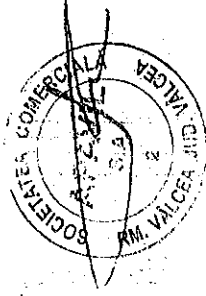
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0, l 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 Târșlav

Întocmit, Responsabil încercări
 chim. Claudia Bobină

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. 553 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Păușești Maglași, punct de prelevare: Iesire stație Păușești Maglași, Cod probă: PZPM1

Data prelevării: 18.05.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 18.05.2021;
 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	
			Valoare	Limită
18-21.05.21/1800		PZPM1	2,17	9
		Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	5
		Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	15
		Gust, miros, CMA-Niel	SR EN ISO 1622/2007	FM
		pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012 CMA - 2,5; 5,5	8,03
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	2,11
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l	CMA - 0,5	<0,005
		Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	3,23
		Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	16
		Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001 CMA - 250	7,20
		Clor rez. Liber/total, mg/l CMA	SR ISO 9297-2001 CMA - 250	0,0
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	STAS 6364/1978 CMA - 2500	136,4
		Duritate, °C _e	SR ISO 6059-2008 CMA ≥ 5	3,20
		Fier, μg/l	SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	-
		Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566-2001 CMA - 200	178
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	0/5
		Coloni la 22°C/10°C UFC/ml	SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0	0
		Coloni la 10°C/5°C UFC/ml	SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0	0
		Coloni la 4°C/2°C UFC/ml	SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0	0
		Clostridium UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	0
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 14189-2017 CMA 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 Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

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. Ioan Grigorescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 557 DIN 31.05.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Sat Valea Ursului - Stație pompe, Cod probă: PZVn5

Data prelevării: 29.05.2021; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 29.05.2021;
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	
		Valoare	Limită
29-31.05.21/1951	PZVn5	0,50	<2
	Turbiditate, NTU		SR EN ISO 7027-1:2016
	Culoare, mg Pt/l		SR EN ISO 7887-2012
	Cușt. miros, CMA-Met		SR EN 1622/2007
	pH, unități de pH	7,44	SR ISO 10523-2012
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,22	SR EN ISO 8467-2001
	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001
	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777-02/09:06
	Nitrat, mg/l		SR EN ISO 26777-02/09:06
	Nitrat, mg/l		Kit Hach Lange LCK 339
	Sulfat, mg/l		CMA-50
	Sulfat, mg/l		Kit Hach Lange LCK 8051
	Cloruri, mg/l		CMA-250
	Clor rez. liber/total, mg/l CMA	0,2/ 0,3	SR ISO 9297-2001
	Conductivitate 20 °C, μS/cm	475	SR EN 27888-97
	Duritate, °Ge	12,34	SR ISO 6059-2008
	Fe, mg/l		CMA-200
	Aluminiu, mg/l		SR ISO 6332C91-2006
	Aluminiu, mg/l		CMA-200
	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	-/-	SR EN ISO 6222-2004
	Bacterii coliforme/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017
		0	CMA-0
		0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017
		0	Nr. E. Coli/100 ml
		0	CMA-0
		0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017
		0	Nr. enterococi/100 ml
		0	CMA-0
		0	SR EN ISO 7899-2-2002
		0	Clostridium UFC/100 ml
		0	CMA 0
		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 "<n" 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 nitrizi la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Trănișilă

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina