

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

APPROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 331 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Bai, Str. Piața Noua-magazin Diana, Cod probă: PZOB5

Data prelevării: 02.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02.03.2021;
 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 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală 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	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	Sulfati, 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 ₂ liber ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Gc 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 7890-2-2002
02-05-05-21/ 819	PZOB5	0,67	5	FM	7,96	2,88	<0,01	<0,005	-	-	0,15/ 0,25	319	8,75	-	-	6/0	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. Dana Tanislav

[Signature]

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bobiță

[Signature]

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 319 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: Sat Bîrsești -magazin, Cod probă: PZBRd3
 punct de prelevare: Sat Bîrsești nr.4, Cod probă: PZBBc2

Data prelevării: 25 / 25.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25 / 25.03.2021;
 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 ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală 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 8467-2:2001	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	Sulfati, 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 Cl ₂ liber - 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	Colonii 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/	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	Nr. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7800-1-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 11100-2:2017
25-28.03.21/ 1151	PZBRd3	0,62	5	FM	7,62	1,34	<0,01	<0,005	-	-	-	0,34/ 0,44	170,3	5,16	39	46	0/0	0	0	0	0
25-28.03.21 1152	PZBBc2	0,43	2	FM	7,16	0,96	<0,01	<0,005	-	-	-	0,5/ 0,6	359	10,10	-	-	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 Tamislav

Ota

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bobîna

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. 329 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Colesii, punct de prelevare: Sat Bîldari, Str. Principala - Service auto, Cod proba: PZGI4

Data prelevării: 04.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04.03.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ 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 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală 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	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	Sulfati, 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 ₂ liber - ≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 2890-2-2003
04-07.03.21/ 874	PZGI4	0,37	2	FM	7,27	1,22	≤0,01	≤0,005	-	-	0,23/ 0,33	552	16,10	≤25	-	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 458/2000 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la țesura apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tamislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 332 DIN 31.03.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea: Păușești Măglași, punct de prelevare: Iesire stație Păușești - Măglași, Cod probă: PZPM1
punct de prelevare: Str. Principala - magazin Diana, Cod probă: PZPM2

Data prelevării: 02 / 16.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02 / 16.03.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare înfiare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, 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 - ≥ 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	Sulfati, 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 ₂ liber ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10576-2001	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 7890-2-2009	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017
02-05.03.21/ 820	PZPM1	1,97	10	FM	7,94	1,41	<0,01	<0,005	3,40	14	6,32	0,5/ 0,6	212	5,83	-	-	0/0	0	0	0	0
16-19.03.21/ 1036	PZPM2	0,66	4	FM	7,75	1,41	<0,01	<0,005	-	-	-	0,4/ 0,5	215	5,50	-	48	-/-	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 "^e" 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

O.T.

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Glandia Păbina

Glandia Păbina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 311 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Râmniciu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Carol I - Camin Mall, Cod probă: PZRV7
- punct de prelevare: Str. Gîb Mihaescu - Piața Centrala, Cod probă: PZRV31
- punct de prelevare: Str. Calea lui Traian nr. 99 - Brutărie Nucea, Cod probă: PZRV24
- punct de prelevare: Str. Morilor - SC Romiv, Cod probă: PZRV22

Data prelevării: 07 / 14 / 18 / 22.03.2021; Prezentare probe: Faeon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07 / 14 / 18 / 22.03.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare întârire	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, 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 - ≥ 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	Sulfati, 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 Cliber - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 7890-2-2002
07-10.03.21/ 927	PZRV7	0,87	4	FM	7,17	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,32/ 0,42	80,2	-	71	21	0/0	0	0	0	0
14-16.03.21/ 1015	PZRV31	0,87	4	FM	7,11	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,35/ 0,45	78,1	-	59	44	-/-	0	0	0	0
18-20.03.21/ 1059	PZRV24	0,54	3	FM	7,53	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,15/ 0,25	142,3	5,05	33	33	-/-	0	0	0	-
22-24.03.21/ 1099	PZRV22	0,75	2	FM	7,60	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	168,5	5,05	<25	75	-/-	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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 312 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: B-dul N. Balcescu - Spital nr 2, Cod probă: PZRV2
 punct de prelevare: Str. N. Titulescu, Dovali - magazin Vasiloni, Cod probă: PZRV21
 punct de prelevare: Str. M.V Popescu - Cofetaria Tremuleul, Cod probă: PZRV28

Data prelevării: 03 / 16 / 28.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 03 / 16 / 28.03.2021;
 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 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală 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	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	Sulfati, 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 ₂ liber - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 7890-2-2002
03-06.03.21/ 829	PZRV2	0,64	3	FM	7,37	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,3/ 0,4	177,0	5,11	30	42	0/0	0	0	0	0
16-18.03.21/ 1032	PZRV21	0,79	4	FM	7,09	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,18/ 0,28	78,5	-	33	30	-/-	0	0	0	-
28-30.03.21/ 1184	PZRV28	0,62	2	FM	7,37	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,47/ 0,57	171,3	5,05	32	128	-/-	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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Băbău

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 313 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Rânnicu Vâlcea-zona Nord: punct de prelevare: Str. Timis-Comchim, Cod probă: PZRV1
 punct de prelevare: Str. Calea lui Traian nr.201 – Spital nr.1, Cod probă: PZRV14
 punct de prelevare: Str. M.Basarab, intersecție str. Rapsodiei - piață, Cod probă: PZRV29
 punct de prelevare: Str. Calea Bucuresti – Rompetrol, Cod probă: PZRV38

APPROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



Data prelevării: 02 / 10 / 21 / 25.03.2021; Prezentare probe: Haeon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02 / 10 / 21 / 25.03.2021;
 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 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală 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	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	Sulfati, 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 ₂ liber ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 7890-2-2009	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017
02-05.03.21/ 813	PZRV1	0,66	3	FM	7,37	1,34	<0,01	<0,005	-	-	-	0,5/ 0,6	182,3	5,05	27	95	1/0	0	0	0	0
10-12.03.21/ 964	PZRV14	0,79	6	FM	7,20	1,22	<0,01	<0,005	-	-	-	0,5/ 0,6	78,1	-	45	<20	-/-	0	0	0	-
21-23.03.21/ 1093	PZRV29	0,52	2	FM	7,57	1,34	<0,01	<0,005	-	-	-	0,5/ 0,6	177,9	5,05	29	107	-/-	0	0	0	-
25-27.03.21/ 1147	PZRV38	0,65	4	FM	7,68	1,34	<0,01	<0,005	-	-	-	0,43/ 0,53	171,2	5,16	39	59	-/-	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 Tanișlav

OK

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobâna

78000

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 314 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni: punct de prelevare: Str. Nichita Stanescu-Scoala nr.13, Cod proba: PZRV6
 punct de prelevare: Parc Industrial Sud - Statie epurare, Cod proba: PZRV26
 punct de prelevare: B-dul Pandurilor - DSV, Cod proba: PZRV4

Data prelevării: 01 / 09 / 19.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/stela sterilă de 300 ml; Data recepției: 01 / 09 / 19.03.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UML, 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 - ≥ 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	Sulfati, 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 ₂ liber - ≥ 0,1 - ≤ 0, STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 7899-2-2003
01-04.03.21/ 796	PZRV6	0,75	3	FM	7,24	1,41	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	180,4	5,16	22	58	0/0	0	0	0	0
09-11.03.21/ 949	PZRV26	0,90	4	FM	6,99	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,48/ 0,58	76,9	-	33	<20	-	0	0	0	-
19-22.03.21/ 1079	PZRV4	0,86	3	FM	7,39	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,41/ 0,51	168,8	5,05	36	62	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 "FM" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UML = 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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 315 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea- zona Sud: punct de prelevare: Str. Bălciiului nr. 45, Cod probă: PZRV10
 punct de prelevare: Coloni, Str. Caporal Hanciu – bloc Oltehin, Cod probă: PZRV40
 punct de prelevare: Str. Calea București nr. 54, Cod probă: PZRV12

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

Data prelevării: 19 / 23 / 25.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19 / 23 / 25.03.2021;
 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 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală 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	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	Sulfati, 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 ₂ liber ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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 7890-1-2009
19-22.03.21/ 1080	PZRV10	1,19	5	FM	7,41	1,41	<0,01	<0,005	-	-	0,43/ 0,53	163,1	5,05	98	71	0/0	0	0	0	0
23-26.03.21/ 1118	PZRV40	0,86	4	FM	7,47	1,34	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,52	179,2	5,16	31	94	0/0	0	0	0	0
29-31.03.21/ 1189	PZRV12	1,23	6	FM	7,35	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,52	171,4	5,11	59	135	-/-	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 modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Dana Tamislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stăte 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. 336 DIN 31.03.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:
 - Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Sat Timulești nr 3, Cod probă: PZVn2

Data prelevării: 27.03.2021; Prezentare probe: facon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 27.03.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UM, 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 - $\geq 6,5; \leq 9,5$ 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	Sulfati, 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 ₂ liber $\geq 0,1 - \leq 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μ g/l CMA - 200 SR ISO 6193/01-2006	Aluminiu, μ g/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 7890-2-2000	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	
27-30.03.21/ 1177	PZVn2	0,56	4	FM	7,23	1,09	<0,01	<0,005	-	-	-	0,17/ 0,27	436	10,71	-	-	-	-	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 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 Tanislav



Încercat, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină

