

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 320 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Bunesii, punct de prelevare: Sat Teius nr.165, cod probă: PZBU12

Data prelevării: 09.03.2021; Prezentare probe: facon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intare	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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Mach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l CMA - 250 Kit Mach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> 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 9300-2-2002
09-11.03.21/ 957	PZBU12	1,16	7	FM	7,70	1,60	<0,01	<0,005	-	-	0,37/ 0,47	512	14,25	73	-	-	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 Bobină



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 323 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: Iesire stație Cernișoara, Cod probă: PZCH1

Data prelevării: 10.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.03.2021;  
 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																			
10-13.03.21/ 974	PZCH1	Turbiditate, NTU CMA - <math>\leq 5</math> 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 - <math>\geq 6,5</math>; <math>\leq 9,5</math> SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> liber - <math>\geq 0,1 - \leq 0,5</math> STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA <math>\geq 5</math> 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	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 încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<math>\leq</math>" 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 iesirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Dana Tanislav

*[Signature]*

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Băbina

*[Signature]*

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 Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 328 DIN 31.03.2021  
privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

Localitatea Galicea, punct de prelevare: Sat Cocoru-SC Cotani SRL, Cod probă: PZCm5  
punct de prelevare: Sat Teiu-Euromarket, Cod probă: PZGa4

Data prelevării: 04 / 18.03.2021. Prezentare probe: Flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml. Data recepției: 04 / 18.03.2021;  
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 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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> 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/	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	Nr. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 2800-2-2002
04-07.03.21/ 876	PZCm5	0,82	3	FM	7,50	1,60	<0,01	<0,005	-	-	0,15/ 0,25	118,1	-	45	-	0/0	0	0	0	0
18-20.03.21/ 1067	PZGa4	0,43	2	FM	6,61	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,52	411	11,67	25	-	-/-	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

Intocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratate Rm. Valcea  
 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. 327 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

Localitatea Franțești, punct de prelevare: Sat Franțești-primarie, Cod probă: PZFr4

Data prelevării: 16.03.2021; Prezentare probă: facon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

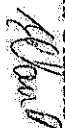
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																					
16-19.03.21/ 1042	PZFr4	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1-2016	3	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM	pH, unități de pH CMA - > 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,78	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,34	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<0,005	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 Clz liber - ≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	0,5/ 0,6	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	511	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	13,58	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	104	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	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 ISO 14189:2017	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportului 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 Tanslav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bebină



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 330 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Horezu: punct de prelevare: Str. A.I. Cuza - Spital Orășenesc, Cod probă: PZHM17  
 - Localitatea Măldărești: punct de prelevare: Treapt nr 408, Cod probă: PZHM18

Data prelevării: 03 / 17.03.2021; Prezentare probe: facon PP de 1 litru/sucie sterilă de 300 ml; Data recepției: 03 / 17.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității Mediu / Serviciu Comunicare; Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA - < 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg P/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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> 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 2900-1-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017
03-06.03.21/ 832	PZHM17	0,76	2	FM	7,07	1,54	<0,01	<0,005	-	-	0,47/ 0,57	56,7	1,57	57	-	-	-	0	0	0	-
17-20.03.21/ 1049	PZHM18	0,61	10	FM	7,04	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,11/ 0,21	54,1	2,13	184	-	-	-	1/3	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 reproduc decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 U.M = 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. Dana Tanislav

Infoemiu, Responsabil Încercări

chim. Claudiu Bobina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 321 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Păusesți Orlășu, punct de prelevare: Sat Sebanesti-magazin, Cod probă: PZGI/12  
 - Localitatea Frincesti, punct de prelevare: Sat Mosteni-magazin, Cod probă: PZGI/16

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu

Data prelevării: 23 / 23.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23 / 23.03.2021;  
 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 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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 7899-2-2007	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017
23-26.03.21/ 1125	PZGI/12	0,40	2	FM	7,31	1,28	<0,01	<0,005	-	-	-	0,12/0,22	1070	15,82	31	-	0/0	0	0	0	-
23-26.03.21/ 1126	PZGI/16	0,42	<2	FM	7,34	1,22	<0,01	<0,005	-	-	-	0,22/0,32	1024	15,93	34	-	0/1	0	0	0	-

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercării.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportului 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



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bohnă



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 333 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: Sat Pietrari-peco, Cod probă: PZP4  
 punct de prelevare: Iesire stație Pietrari, Cod probă: PZP1

Data prelevării: 10 / 24.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10 / 24.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / 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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> 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 EN ISO 6332C91-2006	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
10-12.03.21 968	PZP4	0,35	2	FM	7,35	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,15/ 0,25	484	13,02	-	-	-	0	0	0	-
24-27.03.21 1138	PZP1	0,38	<2	FM	7,33	1,02	<0,01	<0,005	8,16	48	0,45/ 0,55	475	11,84	<25	-	-	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 țesura 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 Bobina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 318 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Sîrîneasa, punct de prelevare: Sat Marcea-biserica pompa. Cod probă: PZSi9

Data prelevării: 19.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare întare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
19-21.03.21/ 1075	PZSi9	0,63	4
		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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	
		Nitriți, NO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> liber: ≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	0,32/ 0,42
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	463
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	13,69
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	<25
		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	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 7890-2-2007	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 încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<sup>e</sup>" 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

*OT*

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bôbină

*Cl. Bôbină*



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 334 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Tomșani, punct de prelevare: Sat Folești de jos-magazin mixt Roberna Impex, Cod probă: PZTm8

Data prelevării: 10.03.2021; Prezentare probe: Facon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
10-13.03.21/ 972	PZTm8	1,30	8
		Turbiditate, NTU CMA - $\leq 5$ SR EN ISO 7027-1-2016	
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	
		Gust, miros, CMA-Nfel 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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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 <sub>2</sub> liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	0,2/ 0,3
		Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	134,9
		Duritate, °Ge CMA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008	3,70
		Fier, $\mu$ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	$< 25$
		Aluminiu, $\mu$ 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	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 7890-2-2009	0
		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 " $< 25$ " reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - O<sub>2</sub> 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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratament Rm. Vlcea  
 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. 335 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni - Sediul Apavil, Cod probă: PZV2  
 punct de prelevare: Izvorul Rece, Str. Principala-pompa stradala, Cod probă: PZIR4

Data prelevării: 03 / 17.03.2021. Prezentare probe: Flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 03 / 17.03.2021  
 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 CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PVI 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 <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 7800-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017
03-05:03.21/ 833	PZV2	0,35	2	FM	6,77	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	55,1	1,46	28	-	-	-	0	0	0	-
17-19:03.21/ 1051	PZIR4	0,61	6	FM	6,83	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	59,5	1,91	28	-	-	-	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 = concentrația maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la țesătura 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 Bebiță

