

APAVIL S.A.
 Laborator APA Sanit. Tratare Rm. Valcea
 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 31.03.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Iesire stație Ștefănești, Cod probă: PZSIS1

Data prelevării: 14.03.2022; Prezentare probe: facon PR de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.03.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Sud / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data examinării/Incerării/Nr. înregistrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																					
14-120322/780	PZSIS1	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,47	19	FM	pH, unități de pH CMA - >math>2,6,5</math>; $9,5$ SR ISO 10523-2012	7,38	0,96	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - $5,0$ SR EN ISO 8467-2001	0,015	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - $0,5$ SR ISO 7150-1/2001	<math><0,005</math>	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - $0,5$ SR EN ISO 26777-02/C91:06	<math><2</math>	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	5	Sulfati, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	9,69	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	0,58/0,68	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl ₂ liber >math>=0,1</math> - <math><0,5</math> STAS 6364/1978	515	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	7,92	Duritate, °d CMA >math>= 5</math> SR ISO 6059-2008	128	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	3/1	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	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	-	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 reproduc decât integral.
 Valorile înscrise cu * reprezintă valori sub limita de clasificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA = 0,3 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = nitros - fără modificare anomală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat Șef Laborator
 Ing. Mihail Ceaușescu

pag. 1/1

Încercat, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină

PG-L-10-Edi-RI-F6

APAVII, S.A.
 Laborator APV Stație Tratare Rm. Vălcăra
 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. 328 DIN 31.03.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Bălcoșii, punct de prelevare: Ieșire Stație Bălcoșii, Cod probă: PZB1
 punct de prelevare: Trimestri Cihoșani, Ieșire Stație Trimestri Cihoșani, Cod probă: PZIC1
 punct de prelevare: Bevești, Str. M. Viteaz nr.16, Cod probă: PZBn2

Data prelevării: 07 / 07 / 21.03.2022; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07 / 07 / 21.03.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Bălcoșii/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare laborator	Cod probă	Parametrii indicatori - DM, CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nr o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - N 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 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 - 20,1 - 50,5 STAS 6564/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6859-2008	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	Clestridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017
07-10-03-22/ 704	PZB1	0,13	<2	FM	8,02	0,64	<0,01	<0,005	3,25	7	27,23	0,5/ 0,6	514	2,37	-	-	0/0	0	0	0	-
07-10-03-22/ 705	PZIC1	0,26	<2	FM	7,92	0,64	<0,01	<0,005	<2	10	28,64	0,4/ 0,5	492	3,00	-	-	0/0	0	0	0	-
21-24-03-22/ 833	PZBn2	0,32	4	FM	7,98	1,22	<0,01	<0,005	<2	-	-	0,45/ 0,55	554	2,71	-	-	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 "<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 spei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator;

Verificat, Șef Laborator
 ing. olim. Oana Tanslav



pag. 1/1

Autocant, Responsabil Încercări
 chlm. Claudia Bobină

 PG-L-10-Edi-R1-106

APA VII S.A.
 Laborator APA Stație Trărețe Km. Vălcău
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 327 DIN 31.03.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: lesire stație Prundeni, Cod probă: PZP1

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu

Data prelevării: 28.03.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.03.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Drogasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA
28.31.03.22/ 897	PZP1	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg/Pl 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 8457-2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06 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 - 2,1 - 5,0, STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Dureta, °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 7899-2-2002 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 *² reprezintă valori sub limita de cantificare și metodei.
 UMI = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți în leșirea apei din stația de tratare; PVM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

pag. 1/1

Încercat, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobiță

MC-L-10-Ed1-R1-F6

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Sănătate Tractare Km. Valcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 326 DIN 31.03.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Sat Drăgoești-primarie, Cod probă: PZDg2

Data prelevării: 28.03.2022; Prezentare probă: Iacon PP de 1 litru sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.03.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgoești / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ înregistrare	Nr. probă	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA
28.03.2022/ 898	PZDg2	0,31	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016
	3	IM	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012
	8,16		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007
	1,66		pH, unități de pH CMA - > 6,5 și < 9,5 SR ISO 10523-2:2012
	<0,01		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001
	<0,005		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2:2001
	<2		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
	-		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001
	0,4/ 0,5		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl ₂ liber >= 0,1 - < 0,5 STAS 6364/1978
	322		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97
	1,75		Duritate, °Ge CMA >= 5 SR ISO 6059-2:2008
	-		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006
	-		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2:2001
	0/0		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004
	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
	-		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017

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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Traistăv

pag. 1/1

Intornit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

PG-1-10-Pd1-R0-R6

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 318 DIN 31.03.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Iesire Stație nr. 1 - Rucari, Cod probă: PZDrl

Data prelevării: 14.03.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.03.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indiciatori, UMI, CMA	
14-17.03.22/ 779	PZDrl	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 55	0,51
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	10
		Gust, miros, CMA - miros modificări anormale SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,96
		Oxidabilitate, mg O ₂ CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,90
		Amoniu NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	4
		Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	8,56
		Chl. liber <0,1 - 50,5 STAS 6564/1978	0,45/ 0,55
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	417
		Duritate, °Ca CMA 15 SR ISO 6059-2:008	3,85
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332 C91-2006	42
		Ațiutiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UDFC/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

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.
 UMI = 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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina