

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI** Nr. 316 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Irimesti Cîrligani, Str. Poporului nr 95, Cod probă: PZIC3  
 punct de prelevare: Bencești, Str. M. Viteazu nr 16, Cod probă: PZBn2  
 punct de prelevare: Bălcești, Str. Gornestii nr.53, Cod probă: PZB3

**APROBAT,**  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu

Data prelevării: 01 / 01 / 15.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01 / 01 / 15.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești / 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 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 7890-2-2007	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017
01-03.03.21/ 803	PZIC3	0,41	3	FM	7,95	1,54	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	511	2,92	-	-	-	-	0	0	0	-
01-03.03.21/ 801	PZBn2	0,30	7	FM	8,01	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,4/ 0,5	568	3,03	-	-	-	-	0	0	0	-
15-17.03.21/ 1023	PZB3	0,46	3	FM	7,91	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,4/ 0,5	518	2,58	-	-	-	-	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

*OTX*

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bobină

*C. Bobina*

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 324 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Iesire Stație nr. 1 - Rudari, Cod probă: PZDr1  
 punct de prelevare: Str. T. Vladimirescu nr 208, Cod probă: PZDr8

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu

Data prelevării: 08 / 22.03.2021; Prezentare probe: flacon P/ de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08 / 22.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA - $\leq 5$ SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nei 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> 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	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008	Fier, $\mu$ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7886-2-2002
08-11.03.21/ 935	PZDr1	0,84	7	FM	7,76	1,34	<0,01	<0,005	<2	4	11,93	0,48/ 0,58	431	4,26	63	-	0/0	0	0	0	-
22-25.03.21/ 1103	PZDr8	0,50	10	FM	7,96	1,28	<0,01	<0,005	<2	-	-	0,18/ 0,28	407	4,15	48	-	0/1	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. Oana Tanislav

*OTX*

Întocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bopîră

*Cl. Bopîră*

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 326 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea: Drăgoești, punct de prelevare: Sat Geamăna, Stație Pompe, Cod probă: PZDg4

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



Data prelevării: 08.03.2021; Prezentare probe: Flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA $\leq 5$ 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 <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	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008	Fier, $\mu$ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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	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 14100-2017
08-10-03-21/ 939	PZDg4	0,64	2	F.M.	8,16	1,02	<0,01	<0,005	-	-	-	0,1/ 0,2	322	1,23	-	-	-	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. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobină



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 317 DIN 31.03.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:  
 - Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Ganesii-Fan Dascalu, Cod probă: PZLc5  
 punct de prelevare: iesire stație Lăcusteni, Cod probă: PZLc1

**APROBAT,**  
**DIRECTOR GENERAL**  
 ing. Ion Florescu

Data prelevării: 01 / 15.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01 / 15.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Balcești / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
		Valoare	Limită
01-03.03.21/ 806	PZLc5	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,42
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	7
15-18.03.21/ 1025	PZLc1	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	7,74
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,66
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	≤ 0,01
		Nitriți, NO <sub>2</sub> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91:06	≤ 0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	≤ 0,005
		Sulfati, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	4
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	27,09
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978	0,24/ 0,34
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	593
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	11,11
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	35
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Colonii la 37°C/22°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
		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 22800-2-2007	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	-

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul 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

*[Signature]*

**Întocmit, Responsabil Încercări**

chim. Claudia Bopina

*[Signature]*

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 322 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Călina, str. T. Vladimirescu, nr.83, Cod probă: PZC12  
 punct de prelevare: Prundeni, Ieșire Stație Prundeni, Cod probă: PZPr1  
 punct de prelevare: Prundeni, Str. Tataroala nr 45, Cod probă: PZPr2  
 punct de prelevare: Călina, Ieșire Stație Călina, Cod probă: PZC11

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu

Data prelevării: 08 / 08 / 22 / 22.03.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08 / 08 / 22 / 22.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ înregistrare intrare	Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
08-10.03.21/ 941		PZC12	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	Pier, 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
08-11.03.21/ 940		PZPr1	0,84	9	FM	7,99	0,96	<0,01	<0,005	2	5	4,12	0,45/ 0,55	382	1,80	-	-	1/0	0	0	0	-
22-24.03.21/ 1109		PZPr2	0,54	8	FM	8,06	1,09	<0,01	<0,005	-	-	-	0,45/ 0,55	381	1,68	-	-	-	0	0	0	-
22-25.03.21/ 1108		PZC11	1,09	9	FM	7,92	1,09	<0,01	<0,005	2	5	4,09	0,5/ 0,6	407	3,93	-	-	0/1	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 ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tamislaw

*OT*

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina

*Meow*

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 325 DIN 31.03.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Sat Serbanesti-Sergardia, Cod probă: PZD22  
 punct de prelevare: Sat Dobrușa-robinet traversare Bătleanu, Cod probă: PZSIS4

Data prelevării: 08 / 22.03.2021; Prezentare probe: Flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08 / 22.03.2021;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
08-11.03.21/ 936	PZD22	Turbiditate, NTU CMA - ≤ 5 SR EN ISO 7027-1:2016	2	FM	7,72	1,28	<0,01	<0,005	<2	-	-	0,38/ 0,48	412	4,15	25	-	0/0	0	0	-
22-25.03.21/ 1105	PZSIS4	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	18	FM	7,68	1,22	<0,01	<0,005	-	-	-	0,15/ 0,25	526	9,87	75	-	-/-	0	0	0
		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 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 "<" 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

*Dana Tanislav*

Intocmit, Responsabil Încercări

chim. Claudia Bobina

*Claudia Bobina*

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu

*Ion Florescu*