

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. 882 DIN 29.07.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie. în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: ieșire Stație Bălcești, Cod probă: PZB1

Data prelevării: 04.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04.07.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																					
04-07.07.22/ 1992	PZB1	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,41	2	Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	FM	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1672/2007	8,06	1,34	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	<0,01	Armonii, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,005	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	3,07	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	16	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	31,45	Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch. liber < 0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	0,45/ 0,55	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	531	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	2,92	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	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 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 Bologhina



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. 871 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Iesire Stație nr. 1 - Rudari, Cod probă: PZDr1  
 - Str. Rahova nr. 19 Cod probă: PC486

Data prelevării: 11 / 18 / 25.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11 / 18 / 25.07.2022;  
 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 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2-2012	Gust, miros, CMA-Nig 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 8467-2-2001	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 Kt Hach Lansen LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kt Hach Lansen LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch liber <math>\leq 0,1 - 2,0,5</math> 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 6332C91-2006	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	
11-14.07.22/ 2070	PZDr1	0,55	11	FM	7,89	1,09	<math>< 0,01</math>	<math>< 0,005</math>	<math>< 2</math>	5	13,20	0,5/0,6	432	4,04	56	-	0/0	0	0	0	0
18-21.07.22/ 2155	PC486	0,80	22	*	7,99	0,45	<math>< 0,01</math>	<math>< 0,005</math>	-	-	-	0,37/0,47	413	3,93	76	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 "<math>< </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 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. 880 DIN 29.07.2022**  
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Iesire stație Prundeni, Cod probă: PZPr1  
Cabina, Str. T. Vladimirescu - nr. 83, Cod probă: PZC12

Data prelevării: 11 / 25 .07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11 / 25 .07.2022;  
Beneficiar: Șef Sector Dragasani / 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 PtI SR EN ISO 7887-2-2012 CMA-Nit	Gust, miros, CMA-Nit SR EN ISO 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch liber >= 1 - <= 0,55 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 6332C91-2006	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	
11-14.07.22/ 2073	PZPr1	0,62	8	FM	8,13	0,96	<0,01	<0,005	4	6,32	0,45/ 0,55	387	1,68	-	-	0/4	0	0	0	0	0
25-27.07.22/ 2237	PZC12	0,85	11	FM	7,61	0,70	<0,01	<0,005	-	-	0,45/ 0,55	408	3,42	-	-	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.

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claușia Bobiță



Verificat, Șef Laborator  
ing. chim. Oana Tanislav



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. 883 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

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

Data prelevării: 11.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.07.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Sud / 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 - 55	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nite SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	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 Kii Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kii Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA ≥ 0,1 - ≤ 0,5	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C <sub>e</sub> 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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017		
11-14.07.22/ 2071	PZSIS1	0,66	22	FM	7,65	1,09	<0,01	<0,005	<2	4	8,99	0,5/ 0	514	7,52	126	-	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 Tanișlav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobiță



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. 886 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Gănești - Spălătorie auto, Cod probă: PZLc4

Data prelevării: 04.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04.07.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Balcestii/ 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 PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 o modificare anormală	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	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/totul, mg /l CMA Ch liber - 0.1 - 20.5 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	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	
04-07.07.22/1994	PZLc4	0,68	5	FM	8,03	1,28	<0,01	<0,005	<2	-	0,4/ 0,5	587	10,66	<25		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 Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobița

