

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. 939 DIN 31.08.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:



- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: Str. Calea lui Traian, Euromarket, Cod probă: PZBB8

Data prelevării: 13.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.08.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

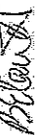
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat	Unitate	Referință
13-16.08.21/ 2928	PZBB8	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,55	2	SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg PVI
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM	FM	SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,22		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	<0,005	-	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 9297-2001
		Clor rez liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978	0,1/ 0,2		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97
		Duritate, °Ge CMA 25 SR ISO 6059-2008	5,11	5,11	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006
		Aluminiu, μg/l CMA - 200	26	52	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0	0	0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0	0	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0	0	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, l mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anomală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chaim. Oana Tanișlav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bolănaș



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. 943 DIN 31.08.2021**  
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Sat Dezrobîți – cămin școală; Cod probă: PZFr6

Data prelevării: 24.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.08.2021;  
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																																					
24-27.08.21/ 3118	PZFr6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,56	2	SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg Pt/l	FM	Gus, mîros, CMA-Nr SR EN ISO 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 2,5; 5,5	7,76	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 50	1,22	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001	>0,01	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l SR EN ISO 26777-02/C91-06 CMA - 0,5	>0,005	Nitrați, mg/l Ktt Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-	Sulfat, mg/l Ktt Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl. liber >0,1 - 40,5 SIAS: 6364/1978	0,47/ 0,57	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	503	Duritate, °Ca CMA 25 SR ISO 6059-2:2008	15,15	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	79	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	-	Coloni 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. B. 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	Cleștidium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017	-

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 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



Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia 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. 951 DIN 31.08.2021**  
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: Sat Slăvițești, bar Consum Coop. Cod probă: PZS110

Data prelevării: 27.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 27.08.2021;  
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
27-30.08.21/ 3161	PZS110	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5 1,66
	11	Culoare, mg PtV SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nici o modificare anormală 11
	PM	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 CMA - > 6,5; < 9,5 7,14
	7,14	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 5,0 1,28
	<0,05	Amoniu, NH <sub>4</sub> , mg/l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 0,5 <0,01
	<0,005	Nitriți, NO <sub>2</sub> , mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91:06 CMA - 0,5 500,05
	-	Nitrați, mg/l Kii Hach Lange LCK 339 CMA - 50 -
	-	Sulfat, mg/l Kii Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 -
	0,15/ 0,25	Clor rez. liber/totul, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500 401
	7,8	Duritate, °Ca SR ISO 6059-2:2008 CMA ≥ 5 25
	25	Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200 -
	-	Ajuntați, μg/l SR ISO 10566-2:2007 CMA - 200 0/0
	0/0	Coloniile 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 CMA - 0 0
	0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0 0
	0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0 0
	0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0 -
	-	Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189:2017 CMA 0 -

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
Pără 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; PM = miros - fără modificare anormală.  
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
ing. clăru. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bobina



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 948 DIN 31.08.2021**  
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Tomșani, punct de prelevare: Sat Bogdănești, magazin, Cod probă: PZTm3

**Data prelevării:** 02 / 16.06.2021; **Prezentare probă:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 02 / 16.06.2021;  
**Beneficiar:** Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori - DM, CMA	
25-28.08.21/ 3128	PZTm3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - A 5	0,68
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	10
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 65; 95 SR ISO 10523-2012	7,34
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 50 SR EN ISO 8467-2001	1,09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	>0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	>0,005
		Nitrat, 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 9297-2001	-
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 200 STAS 6364/1978	0,11/ 0,2
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	162,6
		Duritate, °g CMA ≥ 3 SR ISO 6059-2008	3,98
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6532C91-2006	167
		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
		N.E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0
		Nf. 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.  
Până la aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
DM = 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 probă: prelevator.

Intocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bobina

Verificat, Șef Laborator  
ing. chim. Oana Tanișlav

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. 949 DIN 31.08.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Izvorul Rece, str Bădulești, Imobil nr. 7 – Cod probă: PZIR3
- punct de prelevare: Sat Cerna, str: Apa Cernei, Imobil nr. 26 – Cod probă: PZC4
- punct de prelevare: Iesire Stație Vaideeni – Cod probă: PZV1

Data prelevării: 04 / 04 / 04.08.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04 / 04 / 04.08.2021  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l 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	Cloret, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 200,1 - 140,5 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 CMA - 0 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 ISO14189:2017
04-07.08.21/ 2821	PZIR3	0,48	2	FM	7,14	1,54	<0,01	<0,005	-	-	0,47	66,8	1,79	<2,5	-	0/0	0	0	0	0	0
04-07.08.21/ 2823	PZC4	0,63	10	FM	7,95	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,57	274	6,96	103	-	0/0	0	0	0	0	0
04-07.08.21/ 2819	PZV1	0,36	<2	FM	7,07	1,47	<0,01	<0,005	2,46	11	0,56	66,4	1,91	<2,5	-	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 probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanișlav



pag. 1/1

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Robina



PG-L-10-Ed1-R0-F6