

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1143 DIN 30.09.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

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

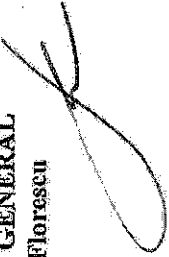
Data prelevării: 05.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05.09.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
05-08.09.22/2715	PZB1	0,44	<2
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 1/5	
		Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	
		Gust, miros, CMA-Nr SR EN 1627/2007	
		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	
		Nitrit, NO <sub>2</sub> 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	
		Clorură, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 0,1 - 40,5 STAS 6364/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	
		Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	
		Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332G91-2006	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	
		Colonii la 37°C/22°C UFC/l 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 2860-2-2002	
		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 anomală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1133 DIN 30.09.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.1, Rudari, Cod probă: PZDr1

Data prelevării: 12.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.09.2022;  
 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	
12-15.09.22/ 2787	PZDr1	Turbiditate, NTU CMA - 15 SR EN ISO 7027-1:2016	0,74
		Ulcior, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	12
		Gust, miros, CMA-Niel o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,92
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,64
		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	<2
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	7
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	14,18
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl. liber > 0,1 - < 0,5 STAS 6364/1978	0,50/0,60
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	438
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	4,86
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	64
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/1
		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 7899-2:2007	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 Boghină



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1136 DIN 30.09.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Iesire stație Prundeni, Cod probă: PZPr1

Data prelevării: 26.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.09.2022;  
 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																																										
26-29.09.22/ 2944	PZPr1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15	0,63	9	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	6	9	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 o modificare anormală	FM	8,10	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA- > 6,5; < 9,5	8,10	0,96	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,005	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<2	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	5	7,30	Cloruri, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	0,52/ 0,62	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001 CMA - 250	393	2,04	Duritate, °Ge 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	0/0	Coloniile 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 9308-1-2015/ A1-2017	0	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	-	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. clujm. Oana Tanislav

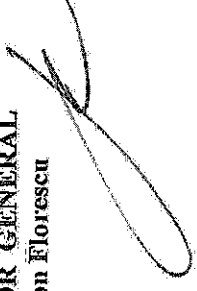
Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobjiță

OKS

Bobjiță

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. 1134 DIN 30.09.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Ștefăneștii, punct de prelevare: Sat Dobrușa-robinet traversare Bituleanu, Cod probă: PZStS4

Data prelevării: 26.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.09.2022;  
 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 CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust miros, CMA-Nis 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	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 Ch. liber ≤ 0,1 - Δ0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni la 37°C/22°C UFG/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	
26-29.09.22/ 2946		PZStS4	0,56	10	FM	7,75	0,90	<0,01	<0,005	<2	*	-	0,46/ 0,56	526	8,48	59	-	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 Bobină

