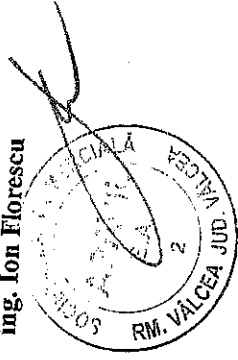


APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1251 DIN 31.10.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Sat Condoiești - Școală, cod probă: PZDr21

**Data prelevării:** 09.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 09.10.2023;  
**Beneficiar:** Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																										
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA - 6,5 ≤ 9,5	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5	Nitrați, mg/l VA - 50	Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l VA - 250	Kit Hach Lange LCK 8051 Cloruri, mg/l VA - 250	SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - <50,5	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500	SR EN 27888-97 Durtate, °G VA ≥ 5	SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l VA - 200	SR ISO 6332 /C91-2006 Aluminiu, μg/l VA - 200	SR ISO 10566-2001 Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6322-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 Nr. E. Coli/100 ml VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 Nr. Enterococi/100 ml VA - 0	SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml VA - 0	SR EN ISO 14189-2017							
09-12.10.23/ 2690	PZDr21	0,48	8	8,03	1,02	<0,10	<0,005	?	-	0,1/0,2	424	-	-	-	-	0/0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

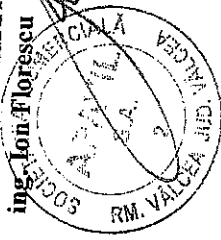
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;  
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;  
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL

ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1253 DIN 31.10.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: - Irimești - Cârlogani, Str. Poporului nr.95, Cod probă: PZIC3

**Data prelevării:** 16.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 16.10.2023;  
**Beneficiar:** Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

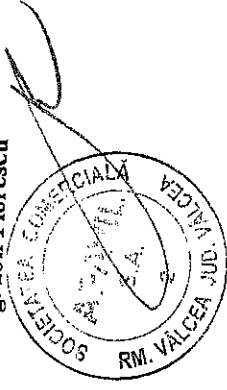
Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
		Valoare	Limită
16-19.10.23/ 2760	Turbiditate, NTU	0,49	5
	VA-Nici o modificare anormală		
	SR EN ISO 7027-1:2016		
	Culoare, mg P/l	5	5
	VA-Nici o modificare anormală		
	SR EN ISO 7887-2012		
	pH, unități de pH	8,10	6,5 - 9,5
	VA > 6,5 < 9,5		
	SR ISO 10523-2012		
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	1,54	5,0
	VA - 5,0		
	SR EN ISO 8467-2001		
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,01	0,5
	VA - 0,5		
	SR ISO 7150-1/2001		
	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0,005	0,5
	VA - 0,5		
SR EN ISO 26771:02/C91:06			
Nitrați, mg/l	<2	50	
VA - 50			
Kit Hach Lange LCK 339			
Sulfat, mg/l			
VA - 250			
Kit Hach Lange LCK 8051			
Clorur, mg/l			
VA - 250			
SR ISO 9297-2001			
Clor rez. liber total, mg/l	0,45/ 0,55	0,5	
VA-Cl <sub>2</sub> rez. liber >= 0,1 - 0,5			
STAS 6364/1978			
Conductivitate 20 °C, μS/cm	526	500	
VA - 2500			
SR EN 27888-97			
Duritate, °C <sub>e</sub>			
VA >= 5			
SR ISO 6059-2008			
Fier, μg/l			
VA - 200			
SR ISO 6332/C91-2006			
Aluminiu, μg/l			
VA - 200			
SR ISO 10566-2001			
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0	0/0	
VA-Nici o modificare anormală			
SR EN ISO 6222-2004			
Bacterii coliforme/100 ml	0	0	
VA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017			
Nr. E. Coli/100 ml	0	0	
VA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017			
Nr. Enterococi/100 ml	0	0	
VA - 0			
SR EN ISO 7899-2-2002			
Clostridium UFC/100 ml			
VA - 0			
SR EN ISO 14189:2017			

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.  
 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; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;  
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI** Nr. 1252 DIN 31.10.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Str. Tătăroaia nr.45, Biserică, Cod probă: PZPr2

**Data prelevării:** 09.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 09.10.2023;  
**Beneficiar:** Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
		Valoare	Limită
09.12.10.23/ 2693	Turbiditate, NTU	0,83	0,83
	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7027-1:2016	
	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	6
	VA-Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012	
	pH, unități de pH	VA- $\geq 6,5$ &lt;math>\leq 9,5</math> SR ISO 10523-2012	8,14
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,83
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001	<math>< 0,10</math>
	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	VA-0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	<math>< 0,500</math>
	Nitrați, mg/l	VA-50 Kit Hach Lange LCK 339	<math>< 2</math>
	Sulfat, mg/l	VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
	Cloruri, mg/l	VA-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	0,3/0,4
	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm	VA-2500 SR EN 27888-97	386
	Duritate, Ca &lt;math>\geq 5</math> VA $\geq 5$	SR ISO 6059-2008	-
	Fier, $\mu$ g/l	VA-200 SR ISO 6332/C91-2006	-
	Aluminiu, $\mu$ g/l	VA-200 SR ISO 10566-2001	-
Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222:2004	0/0	
Bacterii coliforme/100 ml	VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	
Nr. E. Coli/100 ml	VA-0	0	
SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017			
VA-0			
Nr. Enterococci/100 ml	VA-0	0	
SR EN ISO 7899-2-2002			
VA-0			
Clostridium UFC/100 ml	VA-0	0	
SR EN ISO 14189:2017			

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.  
 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; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;  
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;  
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu