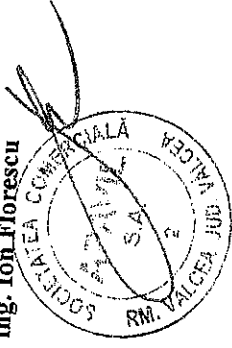


APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1255 DIN 31.10.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Racovița, Brutărie, Cod probă: PZBR13

**Data prelevării:** 05.10.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 05.10.2023;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Valcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	Valori	Unitate	Referințe	Limită	Observații
05-08.10.23/2656	PZBR13	Turbiditate, NTU	0,70		SR EN ISO 7027-1:2016		
		VA-Nici o modificare anormală	3		SR EN ISO 7887-2012		
		Culoare, mg P/l	7,24		SR EN ISO 10523-2012		
		pH, unități de pH	1,15		VA - 5,0		
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	<0,01		SR EN ISO 8467-2001		
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	<0,5		VA - 0,5		
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	<0,005		SR EN ISO 26777 :02/C91 :06		
		Nitrați, mg/l	-		Kit Hach Lange LCK 339		
		Sulfat, mg/l	-		Kit Hach Lange LCK 8051		
		Cloruri, mg/l	-		VA - 250		
		Clor rez. liber/total, mg/l	0,50/0,53		SR ISO 9297-2001		
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	80,6		VA - 2500		
		Duritate, °Ge	2,01		SR ISO 6059-2008		
		Fier, μg/l	69		VA - 200		
		SR ISO 6332/C91-2006	25		Aluminiu, μg/l		
		SR ISO 10566-2001	0/0		VA - 200		
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0		VA-Nici o modificare anormală		
		SR EN ISO 6222-2004	0		Bacterii coliforme/100 ml		
		VA - 0	0		SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017		
		Nr. E. Coli/100 ml	0		VA - 0		
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0		Nr. Enterococi/100 ml		
		VA - 0	0		SR EN ISO 7892-2-2002		
		Clostridium UFC/100 ml	0		VA - 0		
		SR EN ISO 14189:2017			VA - 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 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;  
 Prelevare probe: prelevator;

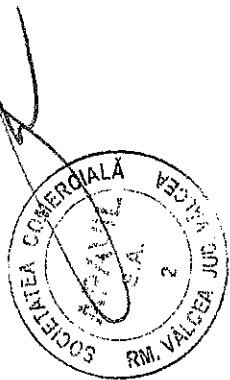
Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1258 DIN 31.10.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: - Sat Blidari, magazin Diana, Cod probă: PZG15



Data prelevării: 19.10.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19.10.2023;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA		
		Valoare	Limită	
19.22.10.23/ 2791	PZG15	Turbiditate, NTU	0,49	SR EN ISO 7027-1:2016
		VA-Nici o modificare anormala	2	SR EN ISO 7887-2012
		Culoare, mg P/l		
		pH, unități de pH	7,28	SR ISO 10523-2012
		VA - > 6,5 <= 9,5		
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	0,77	SR EN ISO 8467-2001
		VA - 5,0		
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777:02/C91:06
		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
		Clor rez. liber/total, mg/l	0,5/ 0,6	SR ISO 9297-2001
		VA-Cl rez. liber <= 0,1 - <= 0,5		
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	548	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		
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	0/0	VA-Nici o modificare anormala
		SR EN ISO 6222-2004		
		Bacterii coliforme/100 ml	0	VA-0
		SR EN ISO 9308-1-2015/AL-2017		
		Nr. E. Coli/100 ml	0	VA-0
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017		
		Nr. Enterococi/100 ml	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 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 Boșină

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL

ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI** Nr. 1259 DIN 31.10.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Băi, str. Libertății, Vila Plopul, Cod probă: PZOB13

**Data prelevării:** 17.10.2023; **Prezentare probe:** flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 17.10.2023;  
**Beneficiar:** Centru Exploatare Rm. Vâlcea / 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 SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA - $\geq 6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26771:02/C91:06	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 VA - Cl <sub>2</sub> rez. liber $\geq 0,1 - 40,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	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
17-20.10.23/ 2769	PZOB13	0,45	2	8,23	1,28	>10,1	<0,005	-	-	0,50/0,60	338	-	-	-	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 incercare 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;  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu