



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1110 DIN 29.09.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Ieșire Stație Izvorul Rece, Cod probă: PZIR1  
 Cerna, str. Apa Cernei nr. 26, Cod probă: PZC4

**Data prelevării:** 20 / 20.09.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 20 / 20.09.2023  
**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																																											
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - ≤5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Mid 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 8467-2001	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	Sulfati, 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 - ≤0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Durtate, °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 7890-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017																								
20-23.09.23/ 2520	PZIR1	0,79	5	-	7,29	1,02	<0,01	<0,005	<2	5	<5	0,50/ 0,60	60,4	1,67	-	-	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20-23.09.23/ 2521	PZC4	0,56	7	-	7,80	0,77	<0,01	<0,005	-	-	-	0,40/ 0,50	257	-	38	-	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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  
 biochim. Claudia Bobină



Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu

