



Laborator Apă Potabilă

PLAN ANUAL DE ETALONĂRI APARATE

Anul: 2026

Nr. crt.	Denumirea echipament	Tip aparat	Firma producătoare fara de origine	Seria, an fabricație, nr inventar	Mărimi etalonată	Planificare pentru etalonare	Realizată etalonarea	Nr. certificat de etalonare
1.	Spectrofotometru UNICAM 065001	Helios Delta	UNICAM Anglia	065001	Lungime de undă	Februarie 2026		
2.	Balanță analitică	AG 245	Mettler-Toledo Elveția	1117472391 1998 32721	Greutate 0-40g; 0-210 g	Februarie 2026		
3.	Balanță tehnică	BW620S	Shimadzu Japonia	D441000067 2004 37770	Greutate 0-610 g	Februarie 2026		
4.	Balanță tehnică	BD 1201	Mettler-Toledo Elveția	11450AC 1998 32723	Greutate 0-1200g	Februarie 2026		
5.	Conductometru	150	Orion USA	31979 1996 32838	Cond 8-12900 μ S/cm Sonda: JT6-028	Februarie 2026		
6.	Turbidimetru	TU5200	Hach SUA	1704480 2016 26499	Turbiditate NTU	Februarie 2026		
7.	Multiparametru	Seven Excellence	Mettler-Toledo Elveția	B436986869 2014 26381	pH: 0-12 unit. pH Sonda pH Cond: 0.5-500 μ S/cm Sonda cond	Februarie 2026		
8.	Etuvă	SM400	Memmert Germania	b498.0491 1998 32841	Temperatură 105°C	Februarie 2026		

9.	Etuvă	BE500	Memmert Germania	c504.0441 2004 37766	Temperatură 180°C	Februarie 2026	
10.	Etuvă	UF110Plus	Memmert Germania	B421.3469 2022 26864	Temperatură 160- 180°C	Februarie 2026	
11.	Termostat	BE400	Memmert Germania	e403.0144 2004 37771	Temperatură 44°C	Februarie 2026	
12.	Termostat	BE500	Memmert Germania	e598.0791 1998 32836	Temperatură 37 °C	Februarie 2026	
13.	Incubator	IN110Plus	Memmert Germania	D419.1070 2019 26679	Temperatură 36°C	Februarie 2026	

Ultima actualizare: **04.12.2025**

**Şef Laborator Apă Potabilă
ing. Mănăşturian Gelu**

**Responsabil metrologie laborator
ing. Buzaş Ramona**