

Data 29.11.2023.

Buletin de încercări nr. 46.

Denumire eșantion

Identificare eșantion APĂ INCENȚĂ

Proveniența ACS / ADIOMEX

Documentul de referință LL003/4-05-2.6.45

Nr. crt.	Denumirea încercării	U.M.	Rezultatul obținut	Semnătura Laborant-Executant încercare
1.	PH.	-	8,5	IONESCU
2.	CONDUCTIVITATE	μS/cm	396	IONESCU
3.	SUSPENSII SOLIDE	mg/l	5	IONESCU
4.	CLORURI	mg/l	45,5	IONESCU
5.	SUBSTANȚE ORGANICE	mg/l	11,7	IONESCU

Solicitat încercările

Responsabil tehnic,

Cod F003-003

Data 29.11.2023.

Buletin de încercări nr. 47.

Denumire eșantion

Identificare eșantion APĂ SECUNDA

Proveniența ACS / ADIOMEX

Documentul de referință LL003/4-05-1.2.6.45

Nr. crt.	Denumirea încercării	U.M.	Rezultatul obținut	Semnătura Laborant-Executant încercare
1.	PH.	-	8,0	IONESCU
2.	CONDUCTIVITATE	μS/cm	353	IONESCU
3.	SUSPENSII SOLIDE	mg/l	5	IONESCU
4.	CLORURI	mg/l	45,5	IONESCU
5.	SUBSTANȚE ORGANICE	mg/l	7,9	IONESCU

Solicitat încercările

Responsabil tehnic,

Cod F003-003

Data emiterii 29.11.2023
Ora 0945

BULETIN DE ANALIZA Nr. 1006

Instalatia: DEMINERALIZARE APA

Felul probei: **Apa Demineralizata**

Locul recoltarii: Vase stocare apa demineralizata

Cine a cerut determinarea:

Parametrii determinati	Rezultatul determinarii	Limite	Mentiiuni
Conductivitate (μ S/cm)	012.	max. 0.2	
Substante organice (mg/l)	116.	max. 3	
SiO ₂ (ppb)	5.	max. 20	
Fe total (ppb)	7.	max. 50	

Executat determinarea forster