

Data 29.11.2023.

Buletin de încercări nr. 46  
Denumire eșantion  
Identificare eșantion APA INCEN/SCC  
Proveniența ACS / ADIOMEX  
Documentul de referință LL003/4-057-2.6.4.5

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.	CLORUZI	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 APA SECANITIA  
Proveniența ACS / ADIOMEX  
Documentul de referință LL003/4-057-2.6.4.5

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.	CLORUZI	mg/l	45,5	IONESCU
5.	SUBSTANȚE ORGANICE	mg/l	7,9	IONESCU

Solicitat încercările

Responsabil tehnic,

Cod F003-003

CHIMCOMPLEX SA BORZESTI  
Sucursala Ramnicu Valcea  
SCCL  
Laborator Eco Toxicologie

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	Mentuni
Conductivitate ( $\mu$ S/cm)	012.	max. 0.2	
Substante organice (mg/l)	116.	max. 3	
SiO <sub>2</sub> (ppb)	5.	max. 20	
Fe total (ppb)	7.	max. 50	

Executat determinarea ..... borzeanu