

BULETIN ANALIZA NR. 17.../DATA... 17.05.2017

APE DEVERSATE IN IER

Indicator	UM	Valori max.admise	Valori obtinute	Observatii
pH	-	6,5-8,5	8,2	
Materii in suspensie	mg/l	60	6,8	
CBO ₅	mg/l	25	6,7	
CCO-Cr	mg/l	125	20,2	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1165	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,2	
Fe total	mg/l	5	0,5	

Sef sectie ing. Dihel Adela
A. L.

BULETIN ANALIZA NR. 18.../DATA... 12.04.2017

APE DEVERSATE IN IER

Indicator	UM	Valori max.admise	Valori obtinute	Observatii
pH	-	6,5-8,5	8,3	
Materii in suspensie	mg/l	60	9,6	
CBO ₅	mg/l	25	5,3	
CCO-Cr	mg/l	125	17,6	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1231	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,24	
Fe total	mg/l	5	0,23	

Sef sectie ing. Dihel Adela
A. L.

BULETIN ANALIZA NR. 19.../DATA... 16.04.2017

APE DEVERSATE IN IER

Indicator	UM	Valori max.admise	Valori obtinute	Observatii
pH	-	6,5-8,5	8,2	
Materii in suspensie	mg/l	60	8,8	
CBO ₅	mg/l	25	5,3	
CCO-Cr	mg/l	125	17,6	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1231	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,3	
Fe total	mg/l	5	0,3	

Sef sectie ing. Dihel Adela
A. L.

BULETIN ANALIZA NR. 20.../DATA... 25.04.2017

APE DEVERSATE IN IER

Indicator	UM	Valori max.admise	Valori obtinute	Observatii
pH	-	6,5-8,5	8,2	
Materii in suspensie	mg/l	60	8,0	
CBO ₅	mg/l	25	7,9	
CCO-Cr	mg/l	125	26,4	
Reziduu fiz	mg/l	2000	690	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,3	