

BULETIN ANALIZA NR. 5 / DATA 02 Feb 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	15,3	
CBO ₅	mg/l	25	9,3	
CCO-Cr	mg/l	125	30,2	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1470	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,3	
Fe total	mg/l	5	0,6	

BULETIN ANALIZA NR. 6 / DATA 02 Feb 2017

APE DEVERSATE IN IER

Indicator	UM	Valori max.admise	Valori obtinute	Observatii
pH	-	6,5-8,5	8,0	
Materii in suspensie	mg/l	60	5,2	
CBO ₅	mg/l	25	2,6	
CCO-Cr	mg/l	125	22,8	
Reziduu fiz	mg/l	2000	519	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,1	
Fe total	mg/l	5	0,0	

BULETIN ANALIZA NR. 4 / DATA 15 Feb 2017

APE DEVERSATE IN IER

Indicator	UM	Valori max.admise	Valori obtinute	Observatii
pH	-	6,5-8,5	8,1	
Materii in suspensie	mg/l	60	5,7	
CBO ₅	mg/l	25	7,7	
CCO-Cr	mg/l	125	25,6	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1268	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,1	
Fe total	mg/l	5	0,5	

BULETIN ANALIZA NR. 2 / DATA 23.02.2017

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	25,3	
CBO ₅	mg/l	25	1,6	
CCO-Cr	mg/l	125	5,3	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1268	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,16	