

BULETIN ANALIZA NR. 9.../DATA... 01.10.2017

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	14	
CBO ₅	mg/l	25	8,0	
CCO-Cr	mg/l	125	26,4	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1297	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,2	
Fe total	mg/l	5	0,2	

Sef sectie ing. Dihel Adela

M.B.

BULETIN ANALIZA NR. 10.../DATA... 9.11.2017

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	13	
CBO ₅	mg/l	25	8,0	
CCO-Cr	mg/l	125	26,4	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1200	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,1	
Fe total	mg/l	5	0,1	

ing. Dihel Adela
M.B.

BULETIN ANALIZA NR. 11.../DATA... 16.03.2017

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	1,8	
CBO ₅	mg/l	25	1,3	
CCO-Cr	mg/l	125	14,6	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1244	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,3	
Fe total	mg/l	5	0,2	

Sef sectie ing. Dihel Adela

M.B.

BULETIN ANALIZA NR. 12.../DATA. 23.03 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	12,6	
CBO ₅	mg/l	25	2,6	
CCO-Cr	mg/l	125	3,8	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1500	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,1	
Fe total	mg/l	5	0,1	

Sef sectie ing. Dihel Adela



BULETIN ANALIZA NR. 13.../DATA. 29.04. 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	5,8	
CBO ₅	mg/l	25	5,3	
CCO-Cr	mg/l	125	17,6	
Reziduu fiz	mg/l	2000	1200	
Azot amoniacal	mg/l	3	0,2	
Fe total	mg/l	5	0,2	

Sef sectie ing. Dihel Adela

