

CONDITII DE CALITATE SI LEGISLATIA APLICABILA

Nr. crt.	Denumire locatie	Presiune	Consum instantaneu	Debit minim		Grad de asigurare	
				l/s	mc/zi	Apa	Canal
		atm	l/s	l/s	mc/zi	%	%
1							

Legislatia si normele tehnice aplicabile serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pentru care se incheie contractul este:

1. Legea 241/2006 Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare.
2. Legea 51/2006 Legea serviciilor comunitare de utilitati publice.
3. Regulamentul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare aprobat prin Hotararea 3/20.12.2010 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara AQUA Neamt.
4. Legea 107/1996 Legea apelor.
5. Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile.
6. Ordinul 29/N/1993 al M.L.P.A.T. pentru aprobarea Normativului-cadru privind contorizarea apei si a energiei termice la populatie, institutii publice si agenti economici.

Apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii minime:

Nr. crt.	Indicator	U.M.	Valoare	Mod de determinare
1	PH	UNIT.P H	6.500 - 8.500	SR ISO 10523-97
2	FENOLI ANTRENABILI CU VAPORI DE APA(C6H2OH)	MG/L	30.000	SR ISO 6439:2001 SR ISO 8165/1/00
3	PLUMB(PB2+)	MG/L	0.500	STAS 8637-79 SR ISO 8288:2001
4	NICHEL(NI2+)	MG/L	1.000	STAS 7987-79 SR ISO 8288:2001
5	ZINC(ZN2+)	MG/L	1.000	STAS 8314-87 SR ISO 8288:2001
6	CLOR REZIDUAL LIBER(CL2)	MG/L	0.500	SR EN ISO7393-1:2002SR EN ISO7393-2:2002SR EN ISO7393-3-2002
7	FOSFOR TOTAL (P)	MG/L	5.000	STAS 10064-75
8	TEMPERATURA	GRADE C	40.000	
9	CIANURI TOTALE(CN)	MG/L	1.000	SR ISO 6703/1-98-2/00
10	SULFURI SI HIDROGEN SULFURAT (S2-)	MG/L	1.000	SR ISO 10530-97
11	SULFITI (SO32-)	MG/L	2.000	STAS 7661-89
12	SULFATI (SO42-)	MG/L	600.000	STAS 8601-70
13	CUPRU (CU2+)	MG/L	0.200	STAS 7795-80 SR ISO 8288:2001
14	SUBSTANTE EXTRACTIBILE CU SOLVENTI ORGANICI	MG/L	30.000	SR 7587-96
15	CADMIU (CD2+)	MG/L	0.300	SR EN ISO 5961:2002
16	DETERGENTI SINTETICI BIODEGRADABILI	MG/L	25.000	SR ISO 7875:1996 SR EN 903:2003
17	CROM TOTAL (CR3+ +CR6+)	MG/L	1.500	SR ISO 9174-98 SR EN 1233:2003
18	CROM HEXVALENT (CR6+)	MG/L	0.200	SR EN 1233:2003 SR ISO 11083-98
19	MANGAN TOTAL (MN)	MG/L	2.000	SR 8662/1-96 SR ISO 6333-96
20	CONSUM BIOCHIMIC DE OXIGEN LA 5 ZILE (CBO5)	MGO2/ L	300.000	SR EN 1899-2/2002
21	CONSUM CHIMIC DE OXIGEN-METODA CU DICROMAT DE POTASIU(CCOCR)	MGO2/ L	500.000	SR ISO 6060/96

22	AZOT AMONICAL (NH4+)	MG/L	30.000	SR ISO 7150-1/2001
23	MATERII IN SUSPENSIE	MG/L	350.000	STAS 6953-81

Operator,
COMPANIA JUDETEANA APA SERV SA
DIRECTOR GENERAL

Denumire utilizator,

OFICIUL JURIDIC

CONTRACTE CLIENTI ZONA

Intocmit,

SPECIMEN