

CONDITII DE CALITATE SI LEGISLATIA APLICABILA

| Nr. crt. | Denumire locatie | Presiune | Consum instantaneu | Debit minim | | Grad de asigurare | |
|----------|------------------|----------|--------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| | | atm | l/s | l/s | mc/zi | Apa % | Canal % |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |

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 HEXAVALENT (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,
PRESEDINTE

OFICIUL JURIDIC

ADMINISTRATOR

CONTRACTE CLIENTI ZONA

Intocmit,