

(formular tipizat)

ANEXA 2 la contractul
de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare
nr. _____ din data _____

CONDIȚII DE CALITATE ȘI LEGISLAȚIA APLICABILĂ

Presiunea apei asigurată la ultimul nivel al condominiului este de **0,8 bar** (se trece valoarea presiunii ce trebuie asigurată), la un consum de apa instantaneu de **0,2 l/s** (se trece consumul de apa instantaneu, considerând factorul de simultaneitate din normele de proiectare).

Debitul de apa minim asigurat este de **0,1 l/s** și de **8,6 mc/zi**.

Gradul de asigurare în furnizare a alimentării cu apa este de **9,5 %/lună**.

Gradul de asigurare în furnizare a serviciului de canalizare este de **98 %/lună**.

Cantitatea de apa meteorică preluată la canalizare lunar se calculează cu relația:

$Q_m = (SC \times C1 + SN \times C2) \times K$, unde:

SC = suprafața totală construită;

SN = suprafața totală neconstruită;

C1 = 0,90 (media coeficienților de scurgere pentru suprafețe construite);

C2 = 0,12 (media coeficienților de scurgere pentru suprafețe neconstruite);

K = cantitatea specifică de apă pluvială comunicată de Autoritatea Națională de Meteorologie pentru luna anterioară emiterii facturii (mc/mp).

A. Legislația și normele tehnice aplicabile serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru care se încheie contractul este:

Nr. crt.	Indicativul actului normativ sau tehnic	Denumirea actului normativ sau tehnic
1	Legea nr.241/22.06.2006	Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare
2	Ordin nr. 88/20.03. 2007	Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
3	Ordin nr. 90/20.03. 2007	Contractul-cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare
4	Ordin nr.29/N/23. 12.1993	Normativul - cadru privind contorizarea apei si a energiei termice
5	SR 1846/2 – 2006	Determinarea debitelor de apă meteorică evacuată prin canalizare

B. Apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate trebuie să îndeplinească următoarele condiții minime:

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	Valoarea maximă	Mod de determinare
1	Temperatura	°C	40	-
2	pH		6,5÷8,5	SR ISO 10523:97
3	Materii în suspensie	mg/dmc	350	STAS 6953:81
4	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dmc	30	SR 7587:96
5	Fenoli antrenabili cu vapori de apă [C(6)H(5)OH]	mg/dmc	30	STAS7167:92
6	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	SR ISO 7875/1,2:96

... alți indicatori considerați esențiali

Operator,

S.C. Compania de Apă Oltenia S.A.

Director General:

Director Economic:

Sef Birou Contracte:

Consilier juridic _____

Data semnării _____

Întocmit de _____

Utilizator,

(nume și prenume/denumirea)

Reprezentant utilizator,