

**ANEXA nr. 3** la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare cu nr. .... / .....

### CONDIȚII DE CALITATE ȘI LEGISLAȚIA APLICABILĂ

Presiunea apei asigurată la ultimul nivel al condominiului este de ..... (se trece valoarea presiunii ce trebuie asigurată), la un consum de apă instantaneu de ..... (se trece consumul de apă instantaneu, considerând factorul de simultaneitate din normele de proiectare).

Debitul de apă minim asigurat este de ..... l/s și de ..... mc/zi.

Gradul de asigurare în furnizare a alimentării cu apă este de 95 %/luna.

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

Cantitatea de apă meteorică preluată la canalizare lunar se calculează cu relația .....

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 544/2001	Legea privind liberul acces la informațiile de interes public
2.	Legea 51/2006	Legea serviciilor comunitare de utilități publice cu modificările și completările ulterioare
3.	Legea 241/2006	Legea serviciului de alimentare cu apă și canalizare
4.	Ordinul 88/2007	Ordinul ANRSC pentru aprobarea regulamentului cadru al serviciului de alimentare cu apă și canalizare
5.	Ordinul 90/2007	Ordinul ANRSC pentru aprobarea contractului cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
6.	Ordonanța 7/2023	Ordonanță privind calitatea apei destinate consumului uman
7.	Legea 107/1996	Legea apelor cu modificările și completările ulterioare
8.	Legea 207/2015 cu modificările și completările ulterioare	Codul de procedura fiscală
9.	Hotărârea Consiliului Local Oituz 63/23.10.2025	Hotărâre privind modificarea anexei nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local Oituz nr. 103 din 20.06.2016 privind aprobarea Regulamentului și Caietului de sarcini al Serviciului public de alimentare cu apă și canalizare din comuna Oituz, județul Bacău
10.	Ordinul 29/1993	Normativ-cadru privind contorizarea apei și a energiei termice la populație, instituții publice și agenți economici

Notă: Legislația ce apare ulterior aprobării regulamentului și se referă la prestarea serviciului de apă-canal se va aplica fără ca operatorul să aibă obligația înștiințării utilizatorului

\*1) Legi, ordonanțe, ordonanțe de urgență, hotărâri ale Guvernului, ordine, normative, norme, standarde etc.

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

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M	Valori maxime admise
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	unitati pH	6,5-8,5
3.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5.	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu [CCO(Cr) <sup>1</sup> ]	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
6.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	30
7.	Fosfor total (P)	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
8.	Cianuri totale (CN)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
9.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S <sup>2-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
10.	Sulfiți (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	2
11.	Sulfajți (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	600
12.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	mg/dm <sup>3</sup>	30
13.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
14.	Detergenți și sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25
15.	Plumb (Pb <sup>2+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,5
16.	Cadmiu (Cd <sup>2+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,3
17.	Crom total (Cr <sup>3+</sup> + Cr <sup>6+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	1,5
18.	Crom hexavalent (Cr <sup>6+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,2
19.	Cupru (Cu <sup>2+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,2
20.	Nichel (Ni <sup>2+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
21.	Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
22.	Mangan total (Mn)	mg/dm <sup>3</sup>	2,0
23.	Clor rezidual liber (Cl <sup>2</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	0,5

Operator

.....

Utilizator

.....