



FRÂNCEȘTI 01.09.2024

**SERVICII PUBLICE
DE ALIMENTARE CU APĂ SI DE CANALIZARE
FIȘA OPERATORULUI**

**LOCALITATEA DE OPERARE : FRÂNCEȘTI
DENUMIRE OPERATOR : APAVIL SA**

1. DATE GENERALE

**1.1.SEDIUL SOCIAL : LOCALITATEA RM. VÂLCEA, STR. CAROL I, NR. 3-5,
COD POSTAL 240591, JUDEȚUL VÂLCEA
DIRECTOR GENERAL : ing. Ion Florescu ; TEL:0720030332
TEL. ORGANIZATIE : 0250739580
FAX : 0250738903
E-MAIL : www.apavil.ro**

**PERSOANA DE LEGATURA CU ANRSC : Chițu Daniela-Iuliana
E-MAIL : iuliana.chitu@ apavil.ro**

**1.2 MODALITATEA DE GESTIUNE :
CONTRACT DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APA SI
DE CANALIZARE , incheiat intre societatea comerciala APAVIL SA si A.D.I. "APA VÂLCEA ", in
numele si pe seama unitatilor administrativ – teritoriale membre .**

**1.3.FORMA JURIDICA : SOCIETATE PE ACTIUNI
NR. INREGISTRARE REGISTRUL COMERTULUI : RO 16468149
CUI : J38/522/2004
CAPITAL SOCIAL : 8569540.90 lei
COD IBAN : RO10RNCB 0263 0289 0341 0003
BANCA : BCR Valcea**

1.4. LICENTA (ANRSC) : DA

**1.5. SITUATIA PRIVIND REGULAMENTUL SERVICIULUI DE ALIMENTARE
CU APA SI DE CANALIZARE
Aprobat : DA**

**1.6. SITUATIA PRIVIND CAIETELE DE SARCINI ALE ACTIVITATILOR
SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE
Aprobat : DA**

2. SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ

2.1. SURSE

2.1.1. Captare subteran Govora- nr. puțuri 3 (Sursa comuna pentru Păușești O. si B. Govora)

- capacitate totala instalată : 144 mc/ora ; 40 l/s
- capacitate exploatată : 8.5 mc/ora : 2.36 l/s

2.1.2. Captare subteran Bistrita -3 foraje de mare adancime , H=155 m ,echipate cu pompe Pedrollo H=240mCA,P=7 Kw,Qmax= 15 mc/h -situate in curtea scolii generale, sat Dezrobiti.

2.2. STAȚIE DE TRATARE

1.Amplasare : Comuna Păușești O., sat Barcanele ; PIF : anul 2006 ; Operatiuni tehnologice: clorinare in putul colector central din statia de apa Barcane ,pompare .

2.Amplasare : gospodaria de apa este situata in punctul 'Grindu inalt' la granita dintre satele Balutoaia si Surpatele.

Operatiuni tehnologice: preclorinare cu hipoclorit de sodiu, filtrare cu filtre multimedia tip AQUA ,clorinare cu hipoclorit de sodiu si pompare
-debit zilnic mediu=50 mc (0.6 l/s)

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCTIUNE :

2.3.1. FRÂNCEȘTI (SAT MOȘNENI -nu este cazul

2.3.2. FRÂNCEȘTI Lungime totala aductiune=L=2899 m

2.4. INMAGAZINARE

2.4.1. FRÂNCEȘTI (SAT MOȘNENI)-nu este cazul

2.4.2. FRÂNCEȘTI

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitate igienizarii	Amplasare
1.	2x 500	Supraterane	-	Anual	Sat Balutesti pct "Grindu inalt"

2.5. REȚEAUA DE DISTRIBUTIE

2.5.1.REȚEAUA DE DISTRIBUTIE PENTRU FRÂNCEȘTI (SAT MOȘNENI)

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD PE	Azb.	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	63	850	770	0	80			80	770		
Total		850	770	0	80			80	770		

2.5.2.RETEAUA DE DISTRIBUTIE PENTRU FRÂNCEȘTI

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD PE	Azb.	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	160	5640	0	0	5640				5640	0	
2	140	1430	0	0	1430				1430	0	
3	125	1310	0	0	1310				1310	0	
4	110	9960	0	0	9960				9960	0	
5	75	4055	0	0	4055				4055	0	
6	63	700	0	0	700				700	0	
7	50-75	5420	0	0	5420				5420	0	
Total		28515	0	0	28515				28515		

Total=850 m+28515m=29365 m

2.6. STATII DE POMPARE: -**2.7. LABORATOARE APA**

Nr. Laboratoare - , din care pentru :

- Analize chimice -
- Nr. analize efectuate : -conform program de monitorizare

Monitorizarea de control a calității apei potabile este realizată de către Laboratorul Calitate Apa Potabilă de la STAP Rm.Vâlcea.

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE : nu este cazul

3.2. CANALE COLECTOARE: nu este cazul

- Diametre (min/max)
- Materiale
- Lungime totala

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : nu este cazul

3.4. RELETE CANALIZARE-nu este cazul

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE-nu este cazul

3.6. LABORATOR APE UZATE-nu este cazul

