



PIETRARI 31.12.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : PIETRARI
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

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 APA

2.1. SURSA

- **Subterană** - nr. puturi : 2 amplasate in comuna Barbatesti
- capacitate totala instalată : 13.57 mc/h 3.77 l/s

SMCM

2.2. STATIE DE TRATARE

- Amplasare :gospodaria de apa Pietrari,zona Targ,pe malul drept al pr. Otasau
- PIF : anul 2007
- Operațiuni tehnologice: clorinare,pompare
- Capacitate instalată : 5 mc/h

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCTIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul	Obs.
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.		
1	90	200	-	-	200	-	-	2007	-
2	160	1882	-	-	1882	-	-		-
TOTAL		2082	-	-	2082	-	-	-	-

-cf. Act additional nr.61/31.10.2017

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1	1x750	suprateran	2007	-	Zona Targ, comuna Pietrari

2.5. REȚELE DE DISTRIBUTIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD	Azbociment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	32	839	-	-	839	-	-	-	839	-	-
2	40	693	-	-	693	-	-	-	693	-	-
3	50	2508	-	-	2508	-	-	-	2508	-	-
4	63	12227	-	-	12227	-	-	-	12227	-	-
5	75	1042	-	-	1042	-	-	-	1042	-	-
6	110	1927	-	-	1927	-	-	-	1927	-	-
7	125	3682	-	-	3682	-	-	-	3682	-	-
8	200	1694	-	-	1694	-	-	-	1694	-	-
9	250	274	-	-	274	-	-	-	274	-	-
10.	160	1532			1532				1532		
Total		26418			26418				26418		

-cf. Act additional nr.61/31.10.2017

2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. statii pompare/repompare : 1+10
- Putere totala instalata: 2x15 kw +1x11 kw / 2x(5x1.5kw+2x2.2 kw+2x1.1 kw+1x0.75)kw
- Capacitate totala : 12.5 l/s

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare **1,** din care pentru :

- Analize chimice 1
- Nr. analize efectuate : -conform program de monitorizare

Monitorizarea de control a calitatii apei potabile este realizata de catre Laboratorul Calitate Apa potabila de la STAP Valea lui Stan.

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE : unitar

3.2. CANALE COLECTOARE:-

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : 9
- Putere electrica instalata : 4x1.5kw+1x1.8kw+3x1.1 kw+1x0.75)kw
- Debit:30 mc/h

3.4. RETELE CANALIZARE

- Diametre : 250
- Materiale : PVC, SN4, SN8
- Lungime totala (km): 20,420
- Nr. camine racord (buc):410
- Nr. camine control/vizitare (buc):410

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE

- Capacitatea instalata: 20.83 mc/h; l/s
- Capacitate in exploatare: - mc/h; - l/s

Monitorizarea de control a calitatii apei uzate este realizata de catre Laboratorul Epurare Ape Uzate de la SEAU Rm.Valcea .

4.DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 2954
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Numar total salariatii ai organizatiei : 653

5.SITUATIA CERTIFICARII PRIVIND SISTEMUL DE :

- | | |
|---|----|
| • Management al calitatii SR EN 9001/2015 | DA |
| • Management al mediului SR EN 14001/2015 | DA |
| • Management al sănătății si securitatii ocupationale SR ISO 45001/2018 | DA |

Datele sunt valabile la data de 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

