

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : BĂBENI
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. SURSA

- **Sursa de suprafață ac. Brădișor**—sursa activă și principală a orasului Babeni .
- **Subterană**- pr. Bistrita (Francesti)
- nr. puturi 5 puturi + dren
- prin punerea în funcțiune a alimentării orasului Băbeni din magistrala Brădișor , aceasta sursă în prezent este în conservare .
- **Alte date** În plus față de sistemul principal, cele două așezări, Tătărani și Capul Dealului sunt alimentate de la furnizor SC CHIMCOMPLEX BORZESTI prin intermediul sistemului lor privat de alimentare cu apă.

2.2. STATIE DE TRATARE

- Amplasare: malul drept al paraului Bistrita(Francesti)-este în conservare

2.3. RELETELE DE TRANSPORT + ADUCTIUNE

- rețeaua de transport și aductiune (3850 m) aferentă sursei subterane, actualmente se află în conservare.

- aductiunea utilizată este extinderea magistralei Bradisor pe distanța baraj Govora-Băbeni (9845 m)

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			Peste 30
			Otel	Fonta	PEHD	Azb.	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	
1	200	200	0	0	200	0	0	200	0	0	0
2	500	9845	0	0	9845	0	0	9845	0	0	0
Φ	219	2200	2200	0	0	0	0	0	0	0	0
Φ	273	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		13245	3200	0	10045	0	0	10045	0	0	0

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitate igienizării	Amplasare
1.	1 x 750	Semiingropat din BA	1978	Anual	Romani -în incinta rezervorului se află amplasată stația de clorinare cu hipoclorit de sodiu.

2.5. RETELE DE DISTRIBUTIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD	Azb.	PVC	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1.	250	2335,50	0	0	2335,50	0	0	2335,50	0	0	0
2.	200	500	0	0	500	0	0	0	500	0	0
3.	160	635	0	0	635	0	0	0	635	0	0
4.	140	1293	0	0	1293	0	0	0	1293	0	0
5.	110	12631,80	0	0	12631,80	0	0	0	12631,80	0	0
7.	90	102	0	0	102	0	0	0	102	0	0
8.	75	400	0	0	400	0	0	0	400	0	0
9.	63	200	0	0	200	0	0	0	200	0	0
10.	50	296	0	0	296	0	0	0	296	0	0
11.	40	175	0	0	175	0	0	0	175	0	0
12.Φ	1 " - 4"	9514,50	9514,50	0	0	0	0	0	0	0	9514,50
13.Φ	219-276	4150	4150	0	0	0	0	0	0	0	4150
TOTAL		32232.80	13664.5	0	18568.30	0	0	2335.50	16232.80	0	13664.50

2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. statii pompare/repompare 1 /1+1 pompe CR 20-07 (SP1)
- Putere totala instalata 7.5 kw
- Capacitate totala 21 mc/h
- Presiuni de lucru 7.4-8 bar
- Hmax 103 M
- HN 81.7 M

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare : 1 , din care pentru :

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

Monitorizarea de control a calității apei potabile este realizată de catre Laboratorul AP Rm.Valcea .

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE**3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE unitar****3.2. CANALE COLECTOARE**

- Diametre (min/max) : 600 mm
- Materiale : PVC
- Lungime totala 2,589 km

3.3. STATII POMPARE : 1 /1+3 pompe CR 10-09 (SP2 Paduretu)

- Putere totala instalata 3.0 kw
- Capacitate totala 10 mc/h
- Hmax 91.8 M
- H_N 72.3 M

3.4. RETELE CANALIZARE:**Menajer**

- | | min | max |
|---|--|------------|
| • Diametre | 250 mm | 400-500 mm |
| • Materiale | beton: Dn 400-500 mm
PVC: Φ 250 – Φ 600 | |
| • Lungime totala (km) | 7,541 | |
| • Nr. camine record (buc) | 54 | |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) | 68 | |
| • Conducta refulare SPAU, Dn 110mm , lungime = 390,50 m | | |

Total=390.5 m+2589m+7541m=10520.5 m

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE

- Mecano-biologica cu capacitatea de epurare de 7500 l.e, incarcare proiectata 450 kg/zi CBO₅, amplasata pe malul drept al pâraului Râioasa .

Încărcările hidraulice pentru SEAU Băbeni sunt prezentate în tabel de mai jos.

Descriere		Etapa I (7.500 PE ₆₀)	Etapa II (16.816 PE ₆₀)	U.M.
Debit zilnic vreme uscată	Q zilnic uscat	1.207	3.120	m ³ /zi
Debit maxim vreme uscată	max. Q _{uscat}	132	342	m ³ /h
Cantitate din debitul maxim în condiții de vreme ploioasă care trebuie supusă tratării mecanice	max. Q _{apă uzată}	640	640	m ³ /h
Cantitate din debitul maxim în condiții de vreme ploioasă care trebuie supusă tratării biologice	max. Q _{apă uzată}	248	640	m ³ /h
Debit maxim vreme ploioasă	max. Q _{apă uzată}	248	640	m ³ /h
Debit minim estimat	min. Q _{uscat}	41	108	m ³ /h

Linia APEI UZATE

- Camera de admisie și stație recepție reziduuri transportate de la fose septice
- Stație prelevare automată probe
- Grătar rar
- Grătar rar (bypass general)
- Grătare dese
- Stație de pompare influent
- Debitmetru influent
- Deznisipator & separator de grăsimi
- Stație prelevare automată probe
- Debitmetru influent (la treapta biologică)
- Camera de distribuție la reactoarele biologice
- Unitatea de preparare-dozare reactiv pentru precipitarea fosforului;
- Reactoarele anaerobe;
- Reactoarele biologice (nitrificare/denitrificare)
- Stația de suflante;
- Camera de distribuție la decantoarele secundare;
- Decantoarele secundare;
- Stația de pompare nămol activat (recirculare și exces)
- Debitmetru efluent și stație prelevare automată probe
- Colector și gura de descărcare efluent
- Stație de pompare apă tehnologică

3.6. LABORATOR APE UZATE

- Nr. laboratoare :-
- Nr. analize efectuate:cf. program monitorizare

Monitorizarea de control a calitatii apei uzate este realizata de catre laboratorul propriu al SEAU Babeni si 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: 8866
- Program de furnizare apa potabila: 24 ore/zi
- Numar total salariatii ai organizatiei 657/27

5. SITUATIA CERTIFICĂRII PRIVIND SISTEMELE :

- Management al calității SR EN 9001/2015 DA
- Management al mediului SR EN 14001/2015 DA
- Management al sănătății si securității ocupaționale SR ISO 45001/2023 DA

Datele sunt valabile la data de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

