

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : LĂCUSTENI  
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 LEGĂȚURA 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

### • SURSA \_ LĂCUSTENI

- **Subterană** - nr. puturi 2
  - capacitate totala instalata 21.60 mc/ora 6.01 l/s
  - capacitate exploataata 18.00 mc/ora 5.0 l/s

### • STAP NR.1

- Amplasare : Com Lacusteni, sat Ganesti
- PIF : anul 2014
- Operatiuni tehnologice: deferizare, eliminare amoniu, filtrare, clorinare cu hipoclorit de sodiu.
- Capacitate instalata : 4.5 l/s
- Capacitate in exploatare :4.5 l/s

### • REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE PRIMARA, de la puturi la tratare

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta				PIF anul	Observatii
			Otel	PE	Azbociment	Alte Mat.		
1.	63	50	0	50	0	0	2014	ad. apa bruta
2.	110	1580	0	1580	0	0	2014	ad. Generala de la inmag primara l inmag generala
<b>TOTAL</b>		<b>1630</b>	0	1630	0	0		

### • INMAGAZINARE primară

Nr. crt.	Capacitate Rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	50	Semiingropat, polistif	2014	90	Incinta STAP

### • INMAGAZINARE generală- distributie in retea, gravitațională

Nr. crt.	Capacitate Rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	300	Suprateran, metalic	2014	365	Satul Contea

• **REȚELE DE DISTRIBUȚIE**

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta				PIF anul	Observatii
			Otel	PE	Azbociment	Alte Mat.		
1.	110	6716	0	6716	0	0	2014	apa potabila
2.	140	926	0	926	0	0	2014	apa potabila
3.	160	3680	0	3680	0	0	2014	apa potabila
4.	180	1818	0	1818	0	0	2014	apa potabila
<b>TOTAL</b>		<b>13140</b>	<b>0</b>	<b>13140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

- **STAȚII DE POMPARE-** pomparea se refera la alimentarea rezervorului de 300 mc din cel de 50 mc.

✓ Nr. statii pompare/repompare	1
✓ Putere totala instalata	10.1 kw
✓ Capacitate totala	20 mc/h
✓ Presiuni de lucru	11.5 bar

**2.7. LABORATOARE APA**

Nr. Laboratoare

1, din care pentru :

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

Monitorizarea de control a calității apei potabile este realizată de către Laboratorul STAP Rm.Vâlcea.

**3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE**

–aferent statiei de apa nr 4

**3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE : unitar**

**3.2. CANALE COLECTOARE**

**3.2.1. Diametre : DN 315 mm**

Lungime : 484 m

Material : PVC

Sistem : gravitacional

**3.3. STATII POMPARE**

- Nr. statii 10 Putere electrica instalata 15 kw
- Parametrii de pompare Debit 85 mc/h
- Presiune 2,5 at ( mcA )

Diametru conducte de refulare : 110 mm

Lungime totala=4173 m

Material :PEHD

PIF:2014

Serviciul Managementul Calitatii-Mediu

**3.4. RETELE CANALIZARE****Menajer**

Nr. Crt.	DN (mm)	MATERIAL	LUNGIME (m)	NR. CĂMINE VIZITARE	OBS.
1	315	PVC	2678	369	Nou
2	250	PVC	10949		Nou
<b>Total</b>			<b>13627</b>		

**3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE**

- Capacitatea instalata: 250 mc/zi
- Capacitate in exploatare: 125 mc/zi

**3.6. LABORATOR APE UZATE**

- Nr. Laboratoare: -
- Nr. analize efectuate:-

Monitorizarea de control a calității apei uzate epurata este realizată de către Laboratorul Epurare Ape Uzate de la SEAU Rm.Vâlcea .

**4. DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE**

Total locuinte existente in localitate (RPL 2011) :790

Total gospodarii existente in localitate (RPL 2011) :604

- Program de furnizare apa potabilă 24 ore/zi
- Număr total salariați ai organizatiei 680/1
- Număr de contracte incheiate :

SE Lăcustenii	Apa Canal	din care Canal	Contracte vidanjare
<b>Total contracte</b>	352	244	12

**5. SITUAȚIA CERTIFICĂRII PRIVIND SISTEMUL DE :**

- |   |    |
|---|----|
| • Management al calității SR EN 9001/2015                               | DA |
| • Management al mediului SR EN 14001/2015                               | DA |
| • Management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001/2018 | DA |

**Datele sunt valabile la data 01.09.2023**

**DIRECTOR GENERAL**  
**Ing. Ion Florescu**

