

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : VAIDEENI**

**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 APA

### 2.1. SURSA

- Sursa Subterană -Cerna -nr. puturi : 2 –punct Jaroste dintre care 1 foraj este functional F1
  - capacitate totala instalata :46.8 mc/h      9 l/s
  - capacitate exploataata;      1.8 mc/h      0.5 l/s
- Sursa de suprafată – pr. Luncavăț (sat Vaideeni) si Sursa subterana pr. Luncavat -sursa mixta
  - capacitate totala instalata : 44.6 mc/h ; 12.4 l/s
  - capacitate exploataata;      8.5 mc/h      2.4 l/s
- Sursa de suprafata – pr. Recea (sat Izv.Rece) si Sursa subterana pr. Recea -sursa mixta
  - capacitate totala instalata : 19 mc/h ; 5.3 l/s
  - capacitate exploataata;      5.5 mc/h      1.5 l/s

### 2.2. STATIE DE TRATARE

#### 2.2.1.STAP Vaideeni

- Amplasare :Dealul Mare
- PIF : anul 1996
- Operatiuni tehnologice: Decantare, Filtrare lenta ,Clorinare, Inmagazinare
- Capacitate instalata : 44.6 mc/ora      12.4 l/s

#### 2.2.2.STAP Izvoru Rece

- Amplasare :Bradatel
- PIF : anul 1996
- Operatiuni tehnologice: Decantare, Filtrare lenta ,Clorinare, Inmagazinare
- Capacitate instalata 19 mc/ora      5.3 l/s

#### 2.2.3.STAP Cerna

- Amplasare : Cerna,punct Jaroste
- PIF : anul 2006
- Operatiuni tehnologice: clorinare, pompare
- Capacitate instalata 32.4 mc/h      9 l/s

**2.3. RETELE DE TRANSPORT + ADUCTIUNE**

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul	Obs.
			Otel	Fonta	PE	Azb.	Alte mat.		
1	159	740	740	0	0	0	0	1996	Ad.apa Potabila Izvoru Rece
2	250;200;160	5797	0	0	5797			2023	
3	125	296	0	0	296	0	0	2005	Ad.apa potabila Cerna
4	219	4045	4045	0	0	0	0	1996	Ad.apa potabila Vaideeni
5	250;200	6690	0	0	6690	0	0	2023	
<b>TOTAL</b>		<b>17568</b>	<b>4785</b>	<b>0</b>	<b>12783</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**2.4. INMAGAZINARE**

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1	500	suprateran	1996	365	Vaideeni
2	300	suprateran	1996	365	Izvoru Rece
3	400	suprateran	2005	365	Cerna

**2.5. RETELE DE DISTRIBUTIE**

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD	Azboci ment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1	63-200 Vaideeni	32400	0	0	32400	0	0	27900	4500	0	0
2	63-125 Izvorul Rece	20800	0	0	20800	0	0	17420	3380	0	0
3	63-160 Marita,Cerna	16897	0	0	16897	0	0	0	0	16897	0
<b>TOTAL</b>		<b>70097</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70097</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45320</b>	<b>7880</b>	<b>16897</b>	<b>0</b>

## 2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE

- Nr. statii pompare/repompare : 1/7
- Putere totala instalata : 22/16 kw
- Capacitate totala ; 41 mc/h / 11.3 mc/h
- Presiuni de lucru ; 5-6 bar
- Nr. statii ridicare presiune ( hidrofor) – statii repompare: 7
- Capacitate totala : 23.8 mc/h 6.62 l/s

## 2.7. LABORATOARE APA

- Nr. Laboratoare **2**, din care pentru :
- Analize chimice **2**
  - Nr. analize efectuate : -conform program de monitorizare

Monitorizarea de control a calitatii apei potabile este realizata de catre Laboratorul Apa potabila de la STAP Rm.Valcea

## 3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE

### 3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE : unitar

### 3.2. CANALE COLECTOARE:

- Diametre : 250 mm
- Materiale : PVC
- Lungime totala ( km ): 3,091

### 3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : 1
- Putere electrica instalata : - kw
- Debit 14.4 mc/h ; 4 l/s

### 3.4. RETELE CANALIZARE

Menajer

min max

- Diametre : 250
- Materiale :PVC
- Lungime totala ( km ):3.971
- Nr. camine racord (buc):134
- Nr. camine control/vizitare (buc):136

Total=3091m+3970.5m=7061.5 m

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

- Capacitatea instalata: 23.58 mc/h; 6.55 l/s
- Capacitate in exploatare: 4.7 mc/h; 1.3 l/s

**3.6. LABORATOR APE UZATE**

- Nr. laboratoare:-
- Nr. analize efectuate: conform program de monitorizare

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

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

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 3475
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariati: 657/6

**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 securității ocupaționale SR ISO 45001/2023 | DA |

Datele sunt valabile la data de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL  
Ing. Ion Florescu

