

**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

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
2	250;200;160	5797	0	0	5797			2023	Izvoru Rece
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 Vaideen
5	250;200	6690	0	0	6690	0	0	2023	
TOTAL		17568	4785	0	12783	0	0		

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor me	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
TOTAL		70097	0	0	70097	0	0	45320	7880	16897	0

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 salariatii: 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 securității ocupaționale SR ISO 45001/2023 | DA |

Datele sunt valabile la data de 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

