



PĂUȘEȘTI MĂGLAȘI | 01.09.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : PĂUȘEȘTI MĂGLAȘI
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

1. SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ

2.1. SURSA - de suprafata - ss. Cheia conducta de aductiune Cheia
 Tip constructie: colier de otel cu Dn 250 si vana cu Dn 1000
 - capacitate totală instalată 50 mc/ora 13.88 l/s

2.2 STAȚIA DE TRATARE

Statia de tratare – situata in Valea Cheii (statie compact – tip SCT 50 M)

Amplasare : Sat Cheia

PIF : in data de 21.04.2011 s-a semnat un proces verbal de receptie, nr.2190/21.04.2011

Operatiuni tehnologice: preclorinare, coagulare, floculare, sedimentare, filtrare si dezinfectie finala

Capacitate instalata : 50 mc/h 13,88 l/s

2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul	Observatii
			Otel	Fonta	PEHD	Azbociment	Alte mat.		
1.	200	450	-	-	450	-	-	-	ad.apa bruta

2.4. STAȚII DE POMPARE APA

- Nr. statii pompare 1 (pompe 1+1R)
- SP Valea Cheii
- Putere electrica instalata 4.3 kw,2500rot/ min
- Hmax 26 at (mCA); 2875 rot/min
- Putere totala instalata 81 kw
- Capacitate totala 60 mc/h ;17,23 l/s
- Hmax 80 mCA
- Regulatori presiune = 2 buc;
- Hidranti supraterani : Dn 65 mm = 55 buc; Dn 100 mm = 22 buc; Dn 80 mm = 5 buc
- Hidranti subterani D 100mm =35buc .

Total hidranti = 117buc

2.5. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizării nr. zile	Amplasare	Observatii
1.	2 x 500	Suprateran (otel)	2011	-	Sat Cheia	-

2.6. REȚELE DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ

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	75	6.648	0	0	6.648	0	0		6648	0	0
2	90	7.885	0	0	7.885	0	0	1.587	6.298	0	0
3	110	10.314	0	0	10.314	0	0	2546	7.768	0	0
4	125	4.898	0	0	4.898	0	0	0	4.898	0	0
5	140	4.031	0	0	4.031	0	0	0	4.031	0	0
9	160	5.454	0	0	5.454	0	0	0	5.454	0	0
7	180	292	0	0	292	0	0	0	292	0	0
8	280	820	0	0	820	0	0	0	820	0	0
9	250	222			222				222		
10	315	3.850	0	0	3.850	0	0	0	3850	0	0
Total		44.414	0	0	44.414	0	0	4.133	40.281	0	0

- **Statie pompare/repompare Sat COASTA** – (1+1R) având Q=51,1mc/h , H=125 mCA,P=25,5 kw; Pompa tip 2NVI7006
- **Statie pompare/repompare Sat Vladuceni ,str.Teiului** – (1+1R) având Q=20,3mc/h , H=103 mCA,P=9,00 kw; Pompa tip HELIX V2207
- **Statie pompare/repompare Sat Vladuceni ,str.Calea Mare** – (1+1R) având Q=20,3mc/h , H=103 mCA,P=9,00 kw; Pompa tip HELIX V2207

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare : -

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

3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE**3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE MENAJERA ;Divizor****3.2. CANALE COLECTOARE**

Diametre (min/max) 315 mm
 Materiale : tuburi PVC
 Lungime totala **2500,0 m**

3.3. STATII POMPARE CANALIZARE MENAJERA

Nr. statii : 2

1.SPAU 1- Ulmetel; tip Pompa DRENO GT 152C.165; Q= 18mc/h; H=20m; P= 4.5 kw;

2.SPAU 2-Vladuceni (cheson); tip.Pompa FLIGT Suedia CP3057;Q= 20mc/h;
 H=10m;P= 4.5 kw;

Putere electrica instalata 4,3 kw

Parametrii	Debit	25 mc/h
	H	26 mcA ; 2875 rot/min

Conducta refulare PEHD, Dn180 mm ,PN 16, L=75 m

PEHD Dn 125 mm, PN 10, L=105 m

3.4. REȚELE CANALIZARE

	Menajer		Pluvial	
	min	max	min	max
• Diametre	-	315/250		
• Materiale tuburi	PVC/ PE			
• Lungime totala (km)	3047 m			
• Nr. camine racord (buc)	-			
• Nr. camine control/vizitare (buc):	116			
• Cheson Beton Dint.3,00 H=	10m			

Total =2500m+180m+3047m=5727 m

3.5 STAȚIE DE EPURARE A APELOR UZATE

- tip.RESETILOVS
- Capacitatea proiectata: 160 mc/zi .
- Apele uzate menajere colectate in canalizarea comunală se vidanjează periodic dintr-un cămin colector si se transportă la SEAU Rm.Vâlcea/Olanesti prin grija operatorului .

4.DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 4024
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariatii: 657/5

5.SITUATIA CERTIFICARII PRIVIND SISTEMUL DE :

Management al calitatii SR EN 9001/2015	DA
Management al mediului SR EN 14001/2015	DA
Management al sanatatii si securitatii ocupationale SR ISO 45001-2023	DA

Datele sunt valabile la data de 01.09.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion-Florescu

