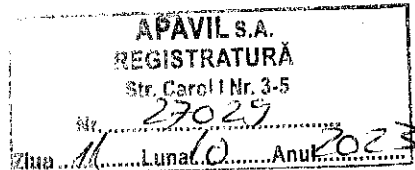


**SERVICII PUBLICE  
DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE  
FISA OPERATORULUI**

**LOCALITATEA DE OPERARE : PERIȘANI**  
**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**

**2.1.1.Mlăceni -Valea Campului**

- **De suprafață - capacitate totală** 30.6 mc/ora 8.5 l/s
- capacitate exploatată 2.78 mc/ora 0.77 l/s
- cantitate facturată (Mlaceni+Poiana) 4.62 mc/h ; 1.28 l/s

▪ Subterană	- dren	1		
	- capacitate totala instalată	12,96 mc/ora	3,6 l/s	
	- izvoare	2 - conservare		
	- capacitate totala instalată	7,2 mc/ora	2 l/s	
	- capacitate exploatată	0,00 mc/ora	0.00 l/s	

### 2.1.2. Poiana

- De profunzime
- Izvorul I : Cabana lui Rin;  $Q_{80\%} = 0.70$  l/s
- Izvorul II : Cabana lui Stanescu;  $Q_{80\%} = 0.50$  l/s
- capacitate exploatată 1.76 mc/ora 0.49 l/s
- cantitate facturată (Mlaceni + Poiana) 4.13 mc/ora ;1.5 l/s

## 2.2. STAȚIE DE TRATARE

2.2.1. Amplasare : satul Mlăceni, comuna Perișani ; PIF : anul 2012

2.2.2. Amplasare : satul Poiana , comuna Perișani ; PIF : anul 2016

### 2.2.1. STAP Mlăceni OPERATIUNI TEHNOLOGICE

- Prefiltrare mecanică
- Preclorinare cu hipoclorit de sodiu
- Coagulare/floculare cu polihidroxiclorură de aluminiu
- Decantare in decantor lamelar
- Filtrare automată prin pat de nisip
- Filtrare automată prin pat de cărbune activ
- Postclorinare cu hipoclorit de sodiu
- Capacitate instalată : 25 mc/h ( 6.95 l/s )

### 2.2.2. STAP Poiana OPERATIUNI TEHNOLOGICE

- Dezinfecție cu hipoclorit de sodiu

## 2.3. REȚELE DE TRANSPORT + ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte Mat.	
1.	90	2036	0	0	2036	0	0	2007
2.	50	1100	0	0	1100	0	0	2008
3.	110	80	0	0	80	0	0	2016
4.	75	1052	0	0	1052	0	0	2016
5.	63	539	0	0	539	0	0	2016
<b>Total</b>		<b>4807</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4807</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare	Observatii
1.	300	semiingropat	2006	365	Perișani	
2	100	Suprateran metalic		365	Perișani -- Poiana	

**2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE**

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vecime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azboc ment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1.	75 - 200	15700	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0
2.	110	5374	0	0	5374	0	0	5374	0	0	0
3.	75	1784	0	0	1784	0	0	1784	0	0	0
<b>Total</b>		<b>22858</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22858</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7158</b>	<b>15700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**2.6. STATII DE POMPARE – REPOMPARE****2.6.1. Nr. statii pompare/repompare : -**

Putere totala instalata

Capacitate totala

Presiuni de lucru

sat Spinu

sat Spinu, sat Pripare

**2.6.2. Nr. stații ridicare presiune ( hidrofor)**

1(activa)

2 ( conservare)

- Putere totala instalata

1.5 Kw

- Capacitate totala

4 mc/h

- Presiuni de lucru

6 bar

**2.7. LABORATOARE APĂ****Nr. Laboratoare 1 , din care pentru :**

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

**Monitorizarea de control a calității apei potabile este realizată de către Laboratorul STAP Valea lui Stan.**

**3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE – EPURARE : nu există****3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE unitar divizor mixt****3.2. CANALE COLECTOARE**

- Diametre ( min/max )
- Materiale
- Lungime totala km

**3.3. STAȚII POMPARE**

- Nr. statii Putere electrica instalata kw
- Parametrii de pompare Debit mc/h  
Presiune at ( mcA )

**3.4. REȚELE CANALIZARE**

- |                                     | Menajer            |     | Pluvial |     |
|-------------------------------------|--------------------|-----|---------|-----|
|                                     | min                | max | min     | max |
| • Diametre                          |                    |     |         |     |
| • Materiale                         | beton, polietilena |     |         |     |
| • Lungime totala ( km )             |                    |     |         |     |
| • Nr. camine racord (buc)           |                    |     |         |     |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) |                    |     |         |     |

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

- Capacitatea instalata mc/h l/s
- Capacitate in exploatare mc/h l/s

**3.6. LABORATOR APE UZATE**

- Nr. laboratoare -Nr. analize efectuate -

**4. DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE**

Total locuinte existente in localitate (RPL 2011) :1107

Total gospodarii existente in localitate (RPL 2011) :879

- Program de furnizare apa potabila 24 ore/zi
- Numar total salariati ai organizatiei 680/2
- Numar de contracte incheiate :

SE Perișani	Apa	din care Canal	Contracte vidanjare
Total contracte	455	0	33

**5. SITUATIA CERTIFICĂRII 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 45001/2018 DA

Datele sunt valabile la data de 01.09.2023

**DIRECTOR GENERAL**

Ing. Ion Florescu

