

APAVIL S.A.	
REGISTRATURĂ	
Str. Carol I Nr. 3-5	
Nr. ....	26692
Ziua .....	16
Luna .....	10
Anul .....	2024

SĂLĂTRUCEL | 01.09.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : SĂLĂTRUCEL  
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](http://www.apavil.ro)**

**PERSOANA DE LEGATURA CU ANRSC : Chițu Daniela-Iuliana  
E-MAIL : [iuliana.chitu@apavil.ro](mailto: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.SURSE DE APĂ****2.1.1.PROPRII**

Dren –in conservare

Suprafata-Apa preluata din sistemul Brădișor incepand cu luna iunie 2015

- capacitate totala instalată: 36 mc/ora; 10 l/s

- capacitate exploatată: 4.66mc/ora; 1.29 l/s

-apa facturata : 3.15mc/ora ; 0.87 l/s

**2.1.2. APA DIN ALTE SISTEME** , funcție de cerința de apă a utilizatorilor din aria de deservire :

-Sat Seaca alimentat din sistemul Berislăvești,

-Sat Bănățeni alimentat din sistemul Brădișor.

**2.2. INSTALATII DE TRATARE**

Amplasare : Sălătrucel

PIF :-

Operatiuni tehnologice: Dezinfecție

Capacitate instalată : 8.33 l/s

**2.3. ADUCȚIUNE + TRANSPORT**

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul	Observatii
			Otel	Fonta	PEHD	Azbociment	Alte mat.		
1.	200	1880	0	0	1880	0	0	2016	-
2.	160 x 14.6	800	0	0	800	0	0	2008 2016 2016	Aductiune in conservare pt. Dn 160x14.6 (800 m)
	160	573							
	110	371							
<b>Total:</b>		<b>3624</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3624</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**2.4. INMAGAZINAREA-** este asigurată cu cele 2 rezervoare semiingropate , având o capacitate totala insumată de 76 m<sup>3</sup> , repartizată dupa cum urmează:

V<sub>1</sub>= 1 x 54 – rezervor metalic

V<sub>2</sub>= 1x 22 – rezervor de beton

Periodicitatea igienizarii : 1 data pe an

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	1 x 54	Rezervor metalic cilindric	-	365	Incinta St.Apa Sălătrucel
2.	1 x 22	Rezervor din beton ingropat	-	365	Incinta St.Apa Sălătrucel

Ambele rezervoare sunt in conservare .

SMCM

**2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ**

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.	50	1432	0	0	1432	0	0	0	1432	0	0
2.	90	6722	0	0	6722	0	0	0	6722	0	0
3.	110	575	0	0	575	0	0	400	175	0	0
4.	63	3505	0	0	3505	0	0	1175	2330	0	0
5.	40	95	0	0	95	0	0	0	95	0	0
6.	75	814	0	0	814	0	0	0	814	0	0
<b>Total</b>		<b>13143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1575</b>	<b>11568</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**2.6. STAȚII DE POMPARE – REPOMPARE**

Nr. statii pompare/repompare

1 2+1

- Putere totala instalata 19.8 kw
- Capacitate totala 8.33 l/s
- Presiuni de lucru 8.0 bar
- Nr. statii ridicare presiune ( hidrofor) – statii repompare : -

**2.7. LABORATOARE APA**

Nr. Laboratoare - , din care pentru :

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

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

3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE\_ mixt

**3.2. CANALE COLECTOARE**

- Diametre ( min/max ) 250
- Materiale : PVC
- Lungime totala 791 m.

**3.3. STATII POMPARE-****3.4. REȚELE CANALIZARE**

- |                                     | Menajer  |     | Pluvial |     |
|-------------------------------------|--|-----|---------|-----|
|                                     | min  | max | min     | max |
| • Diametre                          | 250mm  |     |         |     |
| • Materiale                         | PVC  |     |         |     |
| • Lungime totala                    | =2900+461+140+342+117+457+122+427+153+6202+1255+55+303=12934 m |     |         |     |
| •                                   |  |     |         |     |
| • Nr. camine racord (buc)           | -  |     |         |     |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) | -  |     |         |     |

**3.5. STAȚIA DE EPURARE A APELOR UZATE:** monobloc cu unitate biologică RESETILOVS tip N2 PM1P-160-911 N+P

•	Capacitatea instalată	320 mc/zi	3.7 l/s
•	Capacitate in exploatare	4.74 mc/h	1.32 l/s
	MODUL 1	2.29 mc/h	0.64 l/s
	MODUL 2	2.45 mc/h	0.68 l/s

**3.6. LABORATOR DE ANALIZE APE UZATE**

Nr. laboratoare :-

Nr. analize efectuate :-

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

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

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 2216
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- **Total salariatii: 657/1**

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

**Datele sunt valabile la data de 01.09.2024**

**DIRECTOR GENERAL**  
Ing. Ion Florescu

