



BERISLĂVEȘTI | 01.09.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : BERISLĂVEȘTI  
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. SURSE DE APĂ PROPRII : surse subterane (dren)

- 1.Sursa Pr. Scăueni (Valea Ogrăzii de Sus ): 1.77mc/ora; 0.49 l/s
- 2.Sursa Pr. Scăueni (Valea Ogrăzii de Jos)- asigura alimentarea cu apă a localităților Scăueni, Stoenesti si Berislăvești : 0.87mc/ora; 0.24 l/s
- 3.Sursa Rădoaia – reprezintă sursa activă a localității Dângesti: 0.58 mc/ora; 0.16 l/s
- 4.Sursa Valea Mare - reprezintă sursa activă a localităților Dângesti, Brădișor, Stoenesti: 1.9 mc/ora; 0.53l/s
- 5.Sursa Rădăcinești – reprezintă sursa activă a localităților Rădăcinești si parțial Scăueni: 2.26 mc/ora; 0.63 l/s

- capacitate totala instalată : 22.3 mc/ora; 6.2 l/s
- capacitate exploatată : 7.33 mc/ora; 2.04 l/s
- cantitatea facturata: 3.91 mc/ora; 1.09 l/s

### 2.2. INSTALAȚII DE TRATARE

Amplasare : -

PIF : -

Operatiuni tehnologice: Filtrare, Dezinfectie.

Capacitate instalata: 6.2 l/s

### 2.3. ADUCȚIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime ml	Material conducta					PIF anul	Observatii
			Otel	Fonta	PE	Azbo ciment	Alte mat.		
1.	250	120	120	0	0	0	0	1997	Aductiune
2.	200	100	0	0	100	0	0		Aductiune
3.	200	137	0	0	137	0	0		Aductiune
4.	90	195	0	0	195	0	0		Aductiune
5.	90	56	0	0	56	0	0		Aductiune
6.	90	1070	0	0	1070	0	0		Aductiune
7.	<b>TOTAL</b>	<b>1678</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>1558</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

2.4. INMAGAZINAREA- este asigurata cu cele 5 rezervoare semiingropate , avand o capacitate totala insumata de 530 m<sup>3</sup> , repartizata dupa cum urmeaza:

V<sub>1</sub>= 1x 110 m<sup>3</sup> – Scăueni (Valea Ogrăzii de Sus)

V<sub>2</sub>= 1x 120 m<sup>3</sup> - Scăueni (Valea Ogrăzii de Jos)

V<sub>3</sub>= 1x 100 m<sup>3</sup> – Rădoaia

V<sub>4</sub>= 1x 100 m<sup>3</sup> – Valea Mare

V<sub>5</sub>= 1x 100 m<sup>3</sup> - Rădăcinești

Periodicitatea igienizării : 1 data pe an

Nr. crt.	Capacitate Rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizării nr.zile	Amplasare
1.	1 x 110	Rezervor din beton sectiune dreptunghiulara Semiingropat	-	365	Incinta St.Apa Scăueni (Valea Ogrăzii de Sus) SAT SCAUENI
2.	1 x 120	Rezervor din beton sectiune dreptunghiulara ingropat	-	365	Incinta St. Apa Scăueni (Valea Ogrăzii de Jos) SAT SCAUENI
3.	1 x 100	Rezervor din polstif semiingropat circular	-	365	Incinta St. Apa Rădoaia SAT DANGESTI
4.	1 x 100	Rezervor din polstif semiingropat circular	-	365	Incinta St. Apa Valea Mare
5.	1 x 100	Rezervor din polistif semiingropat circular	-	365	Incinta St. Apa Rădăcinești SAT RADACINEȘTI

## 2.5. REȚELE DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PEHD	Azbo ciment	Alte Mat.	0 – 5	5 – 15	15-30	Peste 30
1.	50-90	12000	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0
2.	40-110	10219	0	0	10219	0	0	0	10219	0	0
3.	40-110	14518	0	0	14518	0	0	0	14518	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>36737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36737</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Rețea distribuție ZAP 1 (Scăueni, Stoenеști, Berislăvești) – 12000 m

Rețea distribuție ZAP 2 (Dângesti, Brădișor, Stoenеști) – 10200 m

Rețea distribuție ZAP 3 (Rădăcinești, Scăueni) – 14518 m

**Total=36737 m**

**2.6. STAȚII DE POMPARE – REPOMPARE**

Nr. statii pompare/repompare 3 / 1  
 Putere totala instalata 10.4 kw ( 8.2 / 2.2 )  
 Capacitate totala 7.06 l/s ( 5.52 / 1.54 )

**Presiuni de lucru** bar

Nr. statii ridicare presiune ( hidrofor) – statii repompare : 3 ÷ 1

- 1 Statie de pompare Rădăcinești, ( două pompe): Q= 1.38 l / s; H= 80 m col apa; P= 2.4 kw.(Gospodaria de apa)
- 2 Statii de pompare Lotreni, ( o pompă) : Q= 1.38 l / s; H= 55 m col apa; P= 1.7 kw- in conservare(sat Radacinești,ulita Lotreni)
- 3 Statii de pompare Dângesti ( o pompă): Q= 1.38 l / s; H= 55 m; P= 1.7 kw (ulita Sofica)
- 4 Statie de repompare Dealul Boului ( două pompe): Q= 0.77 l/s, H= 35 m col apa; P= 1.1 kw (ulita Poarta,sat Radacinești).

**2.7. LABORATOARE APA**

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

**3. SISTEMUL PUBLIC DE CANALIZARE– EPURARE.....NEAPLICABIL.****3.1. SISTEMUL DE CANALIZARE** mixt**3.2. CANALE COLECTOARE**

- Diametre ( min/max ) mm
- Materiale : beton
- Lungime totala km

**3.3. STATII POMPARE**

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

**3.4. RETELE CANALIZARE**

- |   | Menajer                           |     | Pluvial |     |
|---|-----------------------------------|-----|---------|-----|
|   | min                               | max | min     | max |
| • | Diametre                          |     |         |     |
| • | Materiale                         |     |         |     |
| • | Lungime totala ( km )             |     |         |     |
| • | Nr. camine record (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 DE ANALIZE APE UZATE**

Nr. laboratoare -

Nr. analize efectuate-

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

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 2691
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- **Total salariat: 657/0**

**5. SITUATIA CERTIFICĂRII PRIVIND SISTEMUL DE :**

- Management al calității SR EN 9001/2015 DA
- Management al mediului SR EN 14001/2015 DA
- Management al sănătății și securității ocupaționale SR ISO 45001/2023 DA

Datele sunt valabile la data 01.09.2024

**DIRECTOR GENERAL**  
Ing. Ion Florescu