



BERISLĂVEȘTI | 31.12.2024

**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**

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.	TOTAL	1678	120	0	1558	0	0		

2.4. INMAGAZINAREA- este asigurata cu cele 5 rezervoare semiingropate , avand o capacitate totala insumata de 530 m³ , repartizata dupa cum urmeaza:

V₁= 1x 110 m³ – Scăueni (Valea Ogrăzii de Sus)

V₂= 1x 120 m³ - Scăueni (Valea Ogrăzii de Jos)

V₃= 1x 100 m³ – Rădoaia

V₄= 1x 100 m³ – Valea Mare

V₅= 1x 100 m³ - Rădăcinești

Periodicitatea igienizarii : 1 data pe an

SMCM

Nr. crt.	Capacitate Rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizării nr.zile	Amplasare
1.	1 x 110	Rezervor din beton secțiune dreptunghiulara Semiingropat	-	365	Incinta St.Apa Scăueni (Valea Ogrăzii de Sus) SAT SCAUENI
2.	1 x 120	Rezervor din beton secțiune 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
Total	530 mc	5 buc	-	365	Berislavesti

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
TOTAL		36737	0	0	36737	0	0	0	36737	0	0

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

Rețea distribuție ZAP 2 (Dângesti, Brădișor, Stoenești) – 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 salariatii: 653/0**

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 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu