



CERNIȘOARA | 31.12.2024

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

**LOCALITATEA DE OPERARE : CERNIȘOARA
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. SURSA**

- **Subterană**
- -de profunzime : 2 puturi forate la adâncimea de 250 m
- -amplasate in satul Armășești -UN PUT ESTE IN CONSERVARE
- Capacitate proiectata: 5.7 l/s

2.2. STAȚIE DE TRATARE

- Amplasare : Armășești
- Tip container
- Operatiuni tehnologice: deferizare, tratare cu hipoclorit de sodium,pompare.
- Capacitate proiectata : 12.25 l/s
- PIF : 2011

2.3. REțele DE TRANSPORT + ADUCTIUNE

Nr. crt.	Dn conducta mm	Lungime m	Material conducta					PIF anul
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte mat.	
1.	110	220	0	0	220	0	0	2011

2.4. INMAGAZINARE

Nr. crt.	Capacitate rezervor mc	Tip rezervor	PIF anul	Periodicitatea igienizarii nr.zile	Amplasare
1.	600	Suprateran Metalic	-	-	Statia de Apa Armășești

2.5. REțele DE DISTRIBUTIE

Nr. crt.	Dn mm	Lungime m	Material conducta					Vechime ani			
			Otel	Fonta	PE	Azbociment	Alte Mat.	0 - 5	5 - 15	15-30	Peste 30
1.	63-160	9375	0	0	9375	0	0	9375			
Total		9375	0	0	9375	0	0	9375			

2.6. STATII DE POMPARE

- Nr. statii pompare/repompare 1
- Putere totală instalată 12 KW
- Capacitate totală 59.4 mc/h
- Presiuni de lucru 6 bar

2.7. LABORATOARE APA

Nr. Laboratoare : - , din care pentru :

- Analize chimice : -
- Nr. analize efectuate : conform program de monitorizare

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

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

- Diametre (min/max): 250-315 mm
- Materiale : PVC
- Lungime totala: 1,316 km

3.3. STATII POMPARE

- Nr. statii : 9
- Parametrii de pompare :

4 pompe :P=45 kw;Q=32-35 mc/h
 6 pompe: P=0.75 kw;Q=15-17 mc/h
 6 pompe: P=0.75 kw;Q=11-13 mc/h
 2 pompe: P=1.0 kw;Q=0.5 mc/h

3.4. RETELE CANALIZARE : tub PVC

- | | Menajer | | Pluvial | |
|---------------------------------------|----------|-----|---------|-----|
| | min | max | min | max |
| • Diametre : | 200 | 250 | | |
| • Materiale: | PVC | | | |
| • Lungime totala (km) : | 7,178 Km | | | |
| • Nr. camine racord (buc) : | - | | | |
| • Nr. camine control/vizitare (buc) : | 157 | | | |

Total =1316 m+7178m=8494 m

3.5. STATIA DE EPURARE A APELOR UZATE

-tip INTELLBIO,cu membrane ultrafiltrante , amplasata pe malul stang al pr. Cernisoara in satul Modoia .

Capacitate instalata : 560 mc/zi

Capacitate exploataata : 120 mc/zi

3.6. LABORATOR APE UZATE

- Nr. laboratoare :-
Nr. analize efectuate :-

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

4.DATE PRIVIND FURNIZAREA SERVICIILOR DE APA SI CANALIZARE

- Total populatie dupa domiciliu la 01.07.2023: 3250
- Program de furnizare apa potabila : 24 ore/zi
- Total salariați: 653

5.SITUATIA CERTIFICĂRII 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 31.12.2024

DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

