

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



*RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.*

## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 592

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

### APAVIL SA

Râmnicu Vâlcea, Str. Carol I nr. 3-5, județul Vâlcea

prin

**Laborator calitate apă potabilă**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/09.11.2024 (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 07.11.2012

Data reînnoirii acreditării: 09.11.2024

Data expirării acreditării: 08.11.2028

**DIRECTOR GENERAL**

**Alina Elena TAINĂ**



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE**

**dr. ing. Dumitru DINU**

**Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.**

**Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.**

Anexa nr.1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 592  
Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2024

**APAVIL SA**

prin **Laborator calitate apă potabilă**

**Brezoi, Str. Zăvoias nr. 48 - Stația de tratare Valea lui Stan, județul Vâlcea**

**A. Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Metode electrochimice</b>			
1.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă	SR EN ISO 10523:2012 PS-L-02
2.	Determinarea conductivității	Apă potabilă	SR EN 27888: 1997 PS-L-05
<b>Metode spectrometrice spectrometrie de absorbție moleculară</b>			
3.	Determinarea conținutului de fier total	Apă potabilă	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C 91:2006 PS-L-06
4.	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă potabilă	SR ISO 10566: 2001 PS-L-08
5.	Determinarea clorului liber	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-2:2018 PS-L-16
6.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă	SR ISO 7150-1:2001 PS-L-12
7.	Determinarea conținutului de azotiti (nitriți)	Apă potabilă	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PS-L-13
8.	Determinarea culorii apei	Apă potabilă	SR EN ISO 7887:2012, metoda C PS-L-15
<b>Metode turbidimetrice</b>			
9.	Determinarea turbidității	Apă potabilă	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-L-03
<b>Metode volumetrice</b>			
10.	Determinarea indicelui de permanganat (oxidabilității)	Apă potabilă	SR EN ISO 8467:2001 PS-L-09
11.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă	SR ISO 9297:2001 PS-L-10
12.	Determinarea sumei de calciu și magneziu (durității)	Apă potabilă	SR ISO 6059:2008 PS-L-11

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**

