

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. 1/09.11.2020 (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.

Data acreditării inițiale: 07.11.2012

Data reînnoirii acreditării: 09.11.2020

Data expirării acreditării: 08.11.2024

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

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.

APAVIL SA

prin **Laborator calitate apă potabilă**

Brezoi, Str. Zăvoiaș 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 |
|--|--|---|---------------------------------------|
| Metode electrochimice | | | |
| 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 |
| Metode spectrometrice spectrometrie de absorbție moleculară | | | |
| 3. | Determinarea conținutului de fier total | Apă potabilă | 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 (nitriti) | Apă potabilă | SR EN 26777:2002/C91:2006 PS-L-13 |
| 8. | Determinarea culorii apei | Apă potabilă | SR EN ISO 7887:2012 PS-L-15 |
| Metode turbidimetrice | | | |
| 9. | Determinarea turbidității | Apă potabilă | SR EN ISO 7027-1:2016 PS-L-03 |
| Metode volumetrice | | | |
| 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 AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ

