

APAVIL S.A.
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
 Tel./Fax: 0350 525 153
 Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

acredien pentru
 ÎNCERCĂRI



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 192

Aprobat,
 Director General
 dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 21 din 15.01.2026

privind calitatea apei:
 - Locul prelevării: Sălătucel, Școala Generală, PZSB 59

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 08.01.2026; Data recepției: 08.01.2026; Perioadă analitică încercări microbiologice: 08.01.2026 – 11.01.2026

Nr. înregistrare ieșire: 36 din 15.01.2026

Beneficiar: Director Tehnic/Șef Centru Exploatare Râmnuciu Văleea/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023

Data efectuare analiză / Nr. intrare proba (Cod probă)	Locul prelevării		Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023																									
	AC și FMA		≥ 6,5 și < 9,5	5,0	0,50	0,5	0,1 și < 0,5	≥ 5	2500	200	100	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0	0						
08.01.2026 / PZSB 59	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012, Metoda C	pH, unitați de pH SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001	Azotăți, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777:2002 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	¹¹ Clor rez. liber/Clor total*, mg/l SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °Gc SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm SR EN 27888-97	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566:2001	Fier, μg/l SR ISO 6332-1996 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001	Azotați*, mg/l Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat*, mg/l Kit Hach Lange LCK 133	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* SR EN ISO 14189:2017	0	0	0	0	0	0	0	0

Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
 biochim. Sîdonia Oprea

Întocmit,
 Responsabil de încercări
 biochim. Andrei Corbeanu

- Nota: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
 3. Încercările marcate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 4. VA duritate ≥ 5 pentru apă supusă decalcării, apă cu supusă tratament de dechlorinare
 5. VA azotăți la ieșirea apei din stația de tratare - 0,1 mg/l; VA pentru elon rez. liber cf. OG 7/2023 în rețeaua de distribuție
 6. AC și FMA - acceptabilitate pentru consumatori și fără modificări normale; FMA - fără modificări anormale
 7. Valoarea de referință turbiditate: - pentru apă rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1 NTU în unități de ezimnecție;
 - în rețeaua de distribuție: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 3 NTU
 8. Valorile înscise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei, excepțional pentru: cultor - exprimare rezultate cf. standard mel. pt. intervalul 0-2 mgP/l
 9. Prelevare: prelevator, prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458:2007; activitate care nu este acoperită de acreditarea RENAR
 10. Receptivitate prelevare pentru fiecare probă: bidon PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 300 ml pentru încercările microbiologice
 11. U_{er} = ± 0,08 mg/l pentru 0,5 mg/l. - incertitudine de măsurare pentru un interval de încredere 95%, k=2