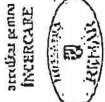


APAVIL S.A.
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
 Tel./fax: 0350 525 153
 Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

Aprobat,
 Director General
 dr. ing. Ion Florescu



SREN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 892

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 72 din 30.01.2026

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Berislăvești - Scăueni de Jos, Intersecție căminu apă, PZBSJ 2
- Locul prelevării: Berislăvești - Rădoia, Cișmea, PZBR 1/2

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 26.01.2026; Data recepției: 26.01.2026; Perioadă analitică încercări microbiologice: 26.01.2026 - 29.01.2026

Nr. înregistrare ieșire: 102 din 30.01.2026

Beneficiar: Director Tehnic/Șef Sector Călimănești - Brezoi/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:		AC și FMA	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012 ≤ 6,5 și ≥ 9,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001	Azotit, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777:2002 SR EN ISO 26777:2002	Clor rez. liber/Clor total, mg/l SR EN ISO 7393-2:2018	Durtate, °Ge SR ISO 6059-2:2008	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	Clorur, mg/l SR ISO 9297-2001	Azotat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 153	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 9308-1:2015 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	
	26.01.2026/ PZBSJ 2 82	26.01.2026/ PZBR 1/2 84																				
	<2	0.65	SR EN ISO 7887-2012, metoda C	<2	8.1	2.88	<0.064	<0.041	0.34/0.39	282	<20	<20	<5	3.81	<40	0	0	0	0	0	0	0
	<2	0.70	SR EN ISO 7027-1:2016	20.1°C	8.0	2.56	<0.064	<0.041	7.50	236	<20	<20	<5	3.35	<40	0	0	0	0	0	0	0

Notă: 1. Raportul de laborator se redă numai la obiectul încercat.

- Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
- Încercările marcate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acceptate de zerocăutarea RENAR.
- VA Anritate ≥ 5 pentru apă suprașă decluzării; apă nu suprașă decluzării de decluzare
- VA azotit la ieșirea apei din stația de tratare - 0.1 mg/l; VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023 în rețeaua de distribuție
- AC și FMA - necesități pentru consumatorii și fluxii modificări anormale; FMA - fără modificări anormale
- Valoarea de referință turbiditate: - pentru apă rezultată din tratarea unei surse de suprașă nu se va depăși 1 NTU înaintea de distribuție; în rețeaua de distribuție: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU
- Valoriile încercate cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei, excepționând param. entorse - exprimate rezultate cf. standard met. pt. intervalul 0-2 mgP/l
- Prelevare: prelevare, prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458:2007; activitatea care nu este acoperită de acreditarea RENAR
- Recepționat prelevare pentru fiecare probă: bidon PP de 1 liter pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 100 ml pentru încercările microbiologice
- U_{calc} ± 0.02 mg/l pentru 0.1 mg/l - incertitudine de măsurare pentru un interval de încercare 0.5%, k=2

Verificat,
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
 biochim. Sidoronia Oprea

Întocmit,
 Responsabil de încercări
 biochim. Anđrei Corbeanu

APAVIL S.A.

Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan

Tel./Fax: 0350 525 153

Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

Aprobat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1 492

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 42 din 21.01.2026

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Berislăvești - Valea Mare, Primărie, PZBVM 4

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 15.01.2026; Data recepției: 15.01.2026; Perioadă analitică încercări microbiologice: 15.01.2026 - 18.01.2026

Nr. înregistrare ieșire: 63 din 21.01.2026

Beneficiar: Director Tehnic/ Șef Sector Călimănești - Brezoi/ 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	AC și PMA		pH, unități de pH	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	Azotii, NO ₃ ⁻ , mg/l	Clor rez. liber/Clor total, mg/l	Duritate, °C	Conductivitate la 20°C, μS/cm	Aluminiu, μg/l	Fier, μg/l	Cloruri, mg/l	Azotați, mg/l	Kt Hoch Lange LCK 339	Sulfati, mg/l	Kt Hoch Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°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 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml*	SR EN ISO 14189-2:2017
		≥ 6.5 și ≤ 9.5	5.0																								
15.01.2026/PZBVM 4 45		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	8	7.9	3.52	<0.054	<0.041	0.37/0.36	6.50	259	-	<20	<5	2.19	<40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012, Metoda C																									

Verificat,

Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

biochim. Sidonia Oprea

Întocmit,

Responsabil de încercări

biochim. Andrei Opreanu

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Încercările mixate cu P și IVA cf. OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RBNAR

4. VA duritate ≥ 5 pentru apa supusă desulfurării, aparținând tratament de dezodorizare

5. VA azotii la ieșirea apei din stația de tratare - 0.1 mg/l, VA pentru elor rez. liber cf. OG 7/2023 în rețeaua de distribuție

6. AC și PMA - acceptabilitate pentru consumatori și fără modificări anormale; PMA - fără modificări anormale

7. Valoarea de referință turbiditate: - pentru apa rezultată din tratarea unei surse de suprafețe nu se va depăși 1 NTU înainte de distribuție; în rețeaua de distribuție; în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU

8. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei, excepționând posura, culoare - exprimare rezultate cf. standard met. pt. intervalul p-2 mgP/l

9. Prelevare: prelevator, prelucrare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458-2007, activitate care nu este acoperită de acreditarea RBNAR

10.Recipient prelevare pentru fiecare probă: bidon PP de 1 liter pentru încercările fizico-chimice și sticlei sterilizate de 300 ml pentru încercările microbiologice