

APAVIL S.A.
LABORATOR DE APĂ
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 789/13.01.2025

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1301 din 18.07.2025

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 14.07.2025
Locul prelevării: ZAP CĂLINA
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 14.07.2025

Prelevere probe: prelevar

Prezentare probe: flacon PP 1 l și sticla sterilă 500 ml.

Punct de prelevare / Codul probei /	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtL VA-Fara modificarii standarde SR EN ISO 7887-2:2012	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR EN ISO 8467-2:2001	Nitrat, mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06	Kiit Hach Lamee LCK 339 VA-50	Cilindrii, mg/l Kit Hach Lamee LCK 8051 VA-250	Clor rez. liber/total, mg/l STAS 6364/1978	Conducțivitate 20 °C, µS/cm SR ISO 6333/C91-2006	Va ≥ 25 Diametru, 95%	Prin, mg/l SR EN 27888-97	Va-2500 Volum, litri, mg/l SR ISO 6959-2:2008	SR ISO 10356-2:2001 VA-200 Aluminiu, mg/l SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Va-0 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 6222-2004 VA-Fara modificarii standarde Coloniile 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Va-0 Nr. E.Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Va-0 Nr. Enterocoec/100 ml SR EN ISO 7899-2:2002 Clositudin UFG/100 ml Va-0 SR EN ISO 14189:2017
Str. T. Vladimirescu nr. 368 / PZC13 /2426	0,76	7 22,4°C	0,96 <0,064 <0,041	7,83 6 393	0,96 <2 <2	6 6,350 0,25/0,35	6,350 393	2,22 - -	- 0/0 -	0 0 0	0 0 0	-

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Pără aprobatarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile inscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de quantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - mărire de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate întreaga de distribuție în mediu rural;

VA- 0,1 mg/l pentru parametrul nitrati la ieșirea apei din stația de tratare;

VA- ≥ 0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul clor în refacerea de distribuție;

VA ≥ 5°Ge pentru apa supusă dedurizării;

Standard de prelevere/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2024; SR EN ISO 5667-05:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Cristina Zăbavă

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Mădălina Buzau

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1405 din 01.08.2025

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 28.07.2025
Locul prelevării: ZAP ȘTEFĂNEȘTI
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 28.07.2025
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: flacon PP 1 și sticlă sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culori, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR ISO 10523-2012	Amoniuri, NH ₄ ⁺ , mg/l SR EN ISO 8467-2001	Nitriti, NO ₂ ⁻ , mg/l SR ISO 7150-1/2001	Nitrate, mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06	V-A-Cl ₂ rez. liber/tot, mg/l STAS 6364/1978	Conducтивitate 20 °C, µS/cm SR EN 27888-97	Durată, °Ge SR ISO 6332/C91-2006	V-A-200 Aluminii, mg/l SR ISO 10566-2001	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	V-A-0 Bacterii faecali anormale SR EN ISO 6222-2004	Nr. Enterocoecii/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UF/C/100 ml SR EN ISO 14189:2017	V-A - 0 VA - 0	SR EN ISO 14189:2017
Sat Ștefănești, magazin Stâncică Alina – PZSIS6 / 2594	0,57	7 23,3°C	7,60 0,96	<0,064 <0,041	<0,041 <2	8	11,288 0,40/0,50	516	7,55 0/0	33,33 0/0	-	-	-	-	-	-	

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Pără aprobarea scrisă a laboratorului, raportul de încercare nu poate fi reprobat decât integral.

Valorile înscrise cu “>” reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; VA= valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA ≤ INTU pentru parametru turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA ≤ 4NTU pentru parametru turbiditate în rejeană de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;

VA- 0,1 mg/l pentru parametru nitrifici la ieșirea apei din stația de tratare;

VA- ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametru clor în rejeană de distribuție;

VA ≥ 5 °Ge pentru apă supusă dezinserției;

Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2024; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Cristina Zăbavă

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Mădălina Buzatu

APAVIL S.A.
LABORATOR DE APĂ
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 789/13.01.2025

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 07.07.2025
Locul prelevării: ZAP Bălcesti-Irimetei-Cărlogani
Probe analizate: apă potabilă

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1253 din 11.07.2025

Data receptiei: 07.07.2025 Data executarii sincerarilor: 07 - 10.07.2025
Prelevare proba: prelevaror
Prezentare proba: flacon PP 1 | si sticla sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA
Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,27 Culori, mg P/L VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7887-2012 pH , măsură de pH VA-2-6,5-9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidaabilitate, mg O_2 /L VA-3,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH_4^+ , mg/L VA-0,5 Nitrit, NO_2^- , mg/L VA-50 Kjeldahl Lamege LCK 339 Nitrat, mg/L VA-250 Kjeldahl Lamege LCK 8051 Coloani, mg/L VA-250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/tot, mg/L VA-0,5 STA 6364/1978 V-A rez. liber- Σ O ₃ - Σ O ₄ ²⁻ SR ISO 6362/91-2006 Duriitate, °Ge VA-25 SR EN 27888-97 V-A-2500 Conductivitate 20 °C, $\mu S/cm$ SR ISO 10566-2001 Altimetru, $m\bar{g}/L$ VA-200 SR ISO 6059-2008 Ficr, $m\bar{g}/L$ V-A-200 SR ISO 9323/91-2006 Altitudine, $m\bar{g}/L$ VA-200 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nr. E. Coli/100 ml VA-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nr. Escherichia coli/100 ml VA-0 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 Nf. Bacterii/100 ml VA-0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clositudină UFC/100 ml VA-0 SR EN ISO 14189-2017 SR EN ISO 14189-2017

Dominiante nortenata în Domoști de la începutul secolului XVIII și în multe sate din județ.

Fățări aprobată scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Varoșile înscrise cu reprezentări variabile sub numele de clădiri încărcate a

$\text{UNM} = \text{unitate de măsură; } VA = \text{valoare admisă, stabilită prin OG } \text{ nr. } 2023;$
 $VVA \leq \text{INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;}$

$\text{NVA} \leq 4\text{NTU}$ pentru parametrul turbiditate în rejeaua de distribuție în nece-

V_A - $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

$V_A \geq 5^{\circ}\text{C}$ pentru apa supusă dedurării;

Verificat, ſef Laborator
biochim. Claydia Bøbjnå

**Întocmit, Responsabil Încercări
Gheorghe Cristian Zahavă**

Întocmit, Responsabil Încercări
biologice: Nădăjdea Dumitru

PG-L-11-172
17/11/20

卷之三

APAVIL S.A.
LABORATOR DE APĂ
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 789/13.01.2025

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1304 din 18.07.2025

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 14.07.2025
Locul prelevării: ZAP LĂCUSTENI
Probe analizate: apă potabilă

Data receptiei: 14.07.2025
Prelevare probe: prelevaror
Prezentare probe: flacon PT

Data execuției încercărilor: 14 - 17.07.2025

Relevare probe: piezoelektro-

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.

Valorile înscrise cu “ $<$ ” reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei

JM = unitate de măsură; **VA** = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

$\forall A \leq INTU$ pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
 $\forall A \leq 4NTU$ pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și $\leq 3NTU$ în mediul rural;

NO_3^- și NH_4^+ pentru parametrul nitrificării și NO_2^- și NH_3 pentru parametrul nitritării.

/A ≥ 5 °C pentru apa supusă decuințării, standard de prelevare/ conservare; SR EN ISO 5667-3:2024; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
hiocium, Claudiu Bobină

**Înțocmit, Responsabil Încercă
chinn. Cristina Zăbavă**

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Mădălina Buzatu

PG-L-11-F2
Ed1, R0

pagina 1/1