

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 902 din 27.04.2026

APPROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APAVIL S.A.

Data prelevării: 23.04.2026

Locul prelevării: Nicolae Bălcescu-Predești – Monitorizare Operațională  
 Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 23.04.2026

Prelevare probe: prelevator

Prezentare probe: facon PP II și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 23 - 26.04.2026

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA																		
	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l VA-Cl <sub>2</sub> rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, $\mu$ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA $\geq 5$ SR ISO 6059-2008	Fier, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	Aluminiu, $\mu$ g/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017
Sat Predești, magazin Annabella - PZNBPA / 1533	0,25	<2	7,03 21,8°C	0,96	<0,064	<0,041	8,22	45	16,308	0,48/0,58	462	13,46	<25	<20	0/0	0	0	0	-

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

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de Încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<?" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

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

VA  $\leq$  INTU pentru parametru turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA  $\leq$  4NTU pentru parametru turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și  $\leq$  5NTU în mediul rural;

VA  $\geq 0,1$  -  $\leq 0,5$  mg/l pentru parametru nitriți la țesătura apei din stația de tratare;

VA  $\geq 5$  °Ge pentru parametru clor în rețeaua de distribuție;

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. Claudiu Bobîrnă



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Cristina Zăbavă



pagina 1/1

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Mădălina Buzatu



PG-L-11-F2  
 Ed1, R0

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

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 847 din 20.04.2026**

Beneficiar: APAVIL S.A.  
 Data prelevării: 15.04.2026  
 Locul prelevării: ZAP BUNEȘTI  
 Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 15.04.2026  
 Prelevare probe: prelevator  
 Prezentare probe: flacon PP II și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 15 - 18.04.2026

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 dr. ing. Ion Florescu

Punct de prelevare / Codul probei	Parametrii indicatori, UM, VA																																					
Sat Fiești, Euromarket / PZBu5 / 1434	1,58	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	14	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 7887-2012	7,75 23,1°C	pH, unități de pH VA- ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	0,96	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	<0,064	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,041	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	<2	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339	92	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	9,572	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	0,20/0,30	Clor rez. liber/total, mg /l VA-Cl <sub>2</sub> rez. liber ≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978	570	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	14,36	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	127,88	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	-	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004	0	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	-	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<?" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin O.G 7/2023;  
 VA ≤ 1 NTU pentru parametrul turbiditate;  
 VA ≤ 4 NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5 NTU în mediul rural;  
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare;  
 VA - ≥ 0,1 - ≤ 0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;  
 VA ≥ 5 °Ge pentru apă supusă dedurizării;  
 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 Bobiriță



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Cristina Zăbavă



Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Mădălina Buzatu



pagina 1/1

PG-L-11-172  
 Ed1, RO

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 846 din 20.04.2026

APPROBAT,  
DIRECTOR GENERAL  
dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APAVIL S.A.

Data prelevării: 15.04.2026

Locul prelevării: ZAP GOVORA - PĂUȘEȘTI OTĂȘĂU

Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 15.04.2026

Prelevare probe: prelevator

Prezentare probe: facon PP II și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 15-18.04.2026

Punct de prelevare / Codul probei	Parametrii indicatori, UM, VA	
Băile Govora - Primărie / PZG8 / 1436	0,35	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016
	<2	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 7887-2012
	7,59 21,1°C	pH, unități de pH VA- ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012
	0,96	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001
	<0,064	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
	<0,041	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06
	13,7	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339
	69	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051
	203,855	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001
	0,45/0,55	Clor rez. liber/total, mg /l VA-Cl <sub>2</sub> rez. liber - ≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978
	1009	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97
	16,16	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008
	-	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006
	-	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001
	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004
	0	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017
	0	Nr. E. Coli/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017
	0	Nr. Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002
	-	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017

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

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

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

VA ≤ 1 NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

VA ≤ 4 NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5 NTU în mediul rural;

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

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

VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă dedurizării;

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. Claudiu Bobiță



Încercat, Responsabil Încercări  
chim. Cristina Zăbavă



Încercat, Responsabil Încercări  
biolog Mădălina Buzatu



pagina 1/1

PG-I-11-R2  
EAL, R0