

APAVIL S.A.
LABORATOR DE APĂ
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1571 din 19.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 16.09.2024 Data receptiei: 16.09.2024 Data executării încercărilor: 16 - 19.09.2024
Locul prelevării: ZAP DRĂGĂȘANI - ȘTEFĂNEȘTI
Probe analizate: apă portabilă Prezentare probă: flacon PP 1 l și stică sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA
Sr. Aleea Școala nr. 1, Liceul Gib Mihăescu / PZD/9 / 3454	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nici o modificare anormală mg/Pt
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR ISO 10523-2-2012 VA-≤ 6,5-≤9,5 pH, unită de pH SR EN ISO 7887-2012 VA-≤ 7-≤10,5 Nitrit, NO ₂ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0 Nitrat, mg/l SR EN ISO 26777-02/C91 :06 VA - 30 Kjeldahl, mg/l SR ISO 9297-2001 Clor rez. hidroclorat, mg/l VA - 250 Colortit, mg/l Kjeldahl Lamee LCK 339 VA - 250 STAS 6364/1978 VA-C ₆ rez. liber-≤0,1 - ≤0,5 VA rez. hidroclorat, mg/l SR EN 27888-97 VA - 2500 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR ISO 6332/C91-2006 VA - 25 Densitate, V _{Ge} SR ISO 6059-2008 VA - 200 Fier, mg/l VA - 200 Aluminiu, mg/l SR ISO 10566-2001 VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 Nr. E. Coli/100 ml VA - 0
	Coloniile la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 Nr. E. Coli/100 ml VA - 0
	SR EN ISO 14189-2007 VA - 0

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

Părăi aprobată scrierea a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprobată 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 dezinfecția 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 nitrati 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 decurrizări;

Standard de prelevare; conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Sef Laborator
biochim. Claudia Bobîră

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Zahavă Cristina

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Jon Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1631 din 26.09.2024

Beneficiar: A.PAVIL S.A.
Data prelevării: 23.09.2024
Locul prelevării: ZAP ȘTEFĂNEȘTI

Data receptiei: 23.09.201
Prelevare probe: preleva
Prezentare probe: flacon

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

Fără aprobată scrisă a laboratorului raportul de cercare nu poate fi reprodat integral.

Unitatea măsură: $V_A =$ vol/care acumără stabilită înin 00 2/2002;

$V_A \leq INTU$ pentru parametrul turbiditate - maninta de dezinfecție unei surse de suprafață;
 $V_A \leq 4NTU$ pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urbane și $< 5NTU$ în mediul rural.

V.A- 0,1 mg/l pentru parametrul nitrului la ieșirea apelor din stația de tratare;

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

$V_A \geq 5 \cdot G_e$ pentru apa supusă decurzării
în cursul unei crize hidrologice.

Standard de prélevage/ conserver: SR EN ISO 26667-3:2018; SR EN ISO 56667-5:2017; SR EN ISO 19458-2:2007

THE JOURNAL OF CLIMATE

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudiu Botășină

**Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Zăbavă Cristina**

三

APAVIL S.A.
LABORATOR DE APĂ
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022


APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1494 din 12.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 09.09.2024
Locul prelevării: ZAP CALINA
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 09.09.2024
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probă: flacon PP 1l și stică sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Cloroare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unită de pH SR ISO 10253-2012	Oxidaabilitate, mg O ₂ /l SR ISO 10253-2012	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001	Nitru, NO ₂ , mg/l SR EN ISO 26777-02/C91-06	Nitrat, mg/l SR EN ISO 26777-02/C91-06	Va-50 Klit Hach Lange LCK 339	Va-250 Klit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001	Va-250 STAS 6364/1978	Color rez. liber-2,I - E0,5 SR ISO 6322/2006	Va-200 Fiter, 1/ μ m SR ISO 6052-2008	Duratage, Vc SR EN 27888-97	Va-2500 Conductivitate 20°C, μ S/cm SR EN 27888-97	Va-200 Aluminini, μ g/l SR ISO 6322/2006	Va-200 VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	Va-0 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	Va-0 Nr. Bacterii/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002	Va - 0 SR EN ISO 14189:2017
Parametrii indicatori, UM, VA																					
Str. T. Vladimirescu nr. 292, Scoala - PZC14 / 3371	0,79	12	8,03	0,83	<0,01	<0,005	<2	9	7,09	0,16/0,26	41,5	1,73	-	-	0/0	0	0	0	-		

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

Pără aprobată scrișă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valoriile înscrise cu “>” reprezintă valori sub limita de canticare 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 - înainte de înreținere a unei surse de suprafață;

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

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

VA ≥ 5°Ge pentru apă supusă dedurizării;

Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Set Laborator
biochim. Claudia Bojină


Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Zăbavă Cristina


APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1492 din 12.09.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 09.09.2024
Locul prelevării: DRĂGOEȘTI
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 09.09.2024
Prelevară probe: prelevară
Prezentare probe: flacon PP 1 l și sticla sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA
Sat Drăgoești, Primărie – PZDg2/ 3374	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nică o modificație anormală Cloruri, mg P/L SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH VA-≤ 6,5-≤ 9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniuri, NH ₃ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91-06 Nitru, mg/l VA - 50 Kt Hatch Lamelle CK 339 Sulfat, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l VA-C, rez. liber-≤ 0,1 - ≤ 0,5 STAS 6364/1978 Conducibilitate 20 °C, μS/cm VA - 250 SR EN 27888-97 Dureitate, °Ce VA - 25 SR ISO 6059-2008 Fier, mg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001 VA-Nică o modificare anormală Coloană la 37°C/2°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 Bacalită coliflorice/100 ml NR. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 VA - 0 SR EN ISO 3308-1-2015/A1 :2017 NR. Enterocoecic/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 Clositudină UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14192-2017 VA - 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 reprobat decât integral.

Valorile inscrise cu „<” reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei.

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

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

VA ≤ 4 NTU pentru parametrul turbiditate învecinată de distribuție în mediu urban și ≤ 5 NTU în mediu rural;

VA- 0,1 mg/l pentru parametrul nitru și 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 de surdității;

Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
bioclin. Claudiu Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Zăbovă Cristina

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCARI nr. 1679 din 03.10.2024

Beneficiar: APAVIL S.A.

Data prelevării: 30.09.2024
Locul prelevării: ZAP BĂLCESTI
Probe analizate: apă potabilă

Data receptiei: 30.09.2024
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: bacon PP I și stică sterilă 500 ml

Punct de prelevare / Codul probei /	Turbiditate, NTU VA-Nică o modificație anormală	SR EN ISO 7027-1:2016 Clodare, mg/l	SR EN ISO 2887-2012 pH, unitate de pH	SR EN ISO 10223-2012 Oxideazăbile, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR ISO 7150-1/2001 Nitriti, NO ₂ , mg/l	SR EN ISO 26777 :02/91 : 06 Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339 VA - 250 Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250 Chloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001 VA rez. liber/totat, mg/l	STAS 6364/1978 Clor rez. liber/totat, mg/l	SR ISO 27888-97 VA - 2500 Duriță, °Ge	SR ISO 6332/C91-2006 Fier, mg/l VA - 200	SR ISO 10566-2001 Albumini, mg/l VA - 200	SR EN ISO 7899-2-2002 Nr. E. Coli/100 ml VA - 0	SR EN ISO 14189:2017 Clositudină UF/C/100 ml VA - 0		
Sir.Gorunesti nr.53 / PZB3/ 3633	0,56	3	8,09	0,96	<0,01	<0,005	<2	17	-	28,50	0,50/0,60	513	2,72	-	-	0,0	0	0

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

Fără aprobatarea sorșă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprobus decât integral.

Valoriile înscrise cu “<” reprezintă valori sub limita de cunantă fizică a metodei.

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

VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate - mai multe de dezinfecția unei surse de suprafață;

VA ≤ 0,1 mg/l pentru parametrul nitritii la leșinea apei din stația de tratare;

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

VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă declarării;

Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Sef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Însemnă, Responsabil funcțional
chim. Zăbavă Cristina

