

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 2538 din 15.12.2025

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 11.12.2025
Locul prelevării: ZAP BUDEȘTI
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 11.12.2025
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: flacon PP 500 ml și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 11-14.12.2025

Punct de prelevare / Codul probei/		Parametrii indicatori, UM, VA																	
Sat Racovița, Peco Boromir / PZBR15 / 4619	0,96	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016																	
	5	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7887-2012																	
	7,36 20,0°C	pH, unități de pH VA – ≥ 6,5 ≤9,5 SR ISO 10523-2012																	
	1,15	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA – 5,0 SR EN ISO 8467-2001																	
	<0,064	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA – 0,5 SR ISO 7150-1/2001																	
	<0,041	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA – 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06																	
	<2	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339																	
	5	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051																	
	7,761	Cloruri, mg/l VA – 250 SR ISO 9297-2001																	
	0,36/0,42	Clor rez. Liber/total, mg /l VA-Cl ₂ rez. Liber ≥0,1-≤0,5 SR EN ISO 7393-2-2018																	
	84,9	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA –2500 SR EN 27888-97																	
	2,35	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008																	
	71,45	Fier, μg/l VA – 200 SR ISO 6332 /C91-2006																	
	67,06	Aluminiu, μg/l VA – 200 SR ISO 10566-2001																	
	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml VA-Fără modificări 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																	
	0	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 $\leq$ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezintecția unei surse de suprafață;
VA $\leq$ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și $\leq$ 5NTU în mediul rural;
VA- 0,1 mg/l pentru parametrul nitrifi în ieșirea apei din stația de tratare;
VA- $\geq 0,1 - \leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă dezintecției;
Standard de prelevare/ conservare: SR EN ISO 5667-3:2004; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Gabriela Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Cristina Zăbavă

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Mădălina Buzatu

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APA VII S.A.
Data de validării: 04.12.20

Data reception: 04.12.2025

Data executării încercărilor: 04-07.12.2025

Prelevare probe; prelevatori
Prezentare probe; flacon F

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA
Sat Aldești, mag. Diana / PZG12 / 4487	
0,28	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016
<2	Cloruri, mg/l VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7227-2:2012
7,38 20,6°C	pH, unități de pH VA- ≥ 6,5 ≤9,5 SR ISO 10523-2012
1,02	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001
<0,064	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001
<0,041	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06
4,10	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339
5	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051
9,877	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001
0,48/0,58	Clor rez. liber/total, mg /l VA-Cl ₂ rez. liber -≥0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978
544	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97
16,69	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008
<25	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 modificări anormale SR EN ISO 6222-2004
0	Bacterii coliforme /100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1- 2012-2017
0	Enterobacteriaceae /100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1- 2012-2017
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 $\leq$ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;

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

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

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

VA $\geq 5^\circ\text{Ge}$ pentru apa supusă dedurizării;

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

Întocmit, Responsabil Încercării
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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 2550 din 16.12.2025

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 12.12.2025
Locul prelevării: ZAP Mîlnăești – Tătăranii
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 12.12.2025
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: flacon PP II și sticlă stericilă 500 ml
Data executării încercărilor: 12 – 15.12.2025

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA													
Mîlnăești, sat Munteni – Hotel Tony / PZMT4 / 4639	1,10	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	5	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 7887-2012	7,25 21,3°C	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$ SR ISO 10523-2012	0,96	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	<0,064	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,041	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	6,03	Nitrați, mg/l VA -50 Kit Hach Lange LCK 339
	34	Sulfati, mg/l VA -250 Kit Hach Lange LCK 8051	85,367	Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	0,35/0,45	Clor rez. Liber/total, mg /l VA-Cl ₂ rez. Liber $\geq 0,1 \leq 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018	580	Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA -2500 SR EN 27888-97	10,86	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	41,26	Fier, μ g/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	-	Aluminiu, μ g/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 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 nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare;
VA - $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă dedurizării;
Standard de prelevare/ conserve: SR EN ISO 5667-3:2024; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudiu Boghină

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

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 2517 din 15.12.2025

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 09.12.2025
Locul prelevării: ZAP OLANEȘTI BĂI
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 09.12.2025
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: flacon PP 1l și sticlă sterică 500 ml
Data executării încercărilor: 09 - 12.12.2025

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 ₂ /l VA-5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA-0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ 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 ₂ rez. liber $\geq 0,1 - \leq 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-2500 SR EN 27888-97	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
Olănești Băi, str. Piața Nouă nr. 1, Pînă / PZOBS / 4588	2,55	13	7,51 20,3°C	2,30	<0,064	<0,041	<2	35	<5	0,47/0,57	154,9	4,37	-	63,16

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 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 nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare;
VA- $\geq 0,1 - \leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă decalcării;
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 Bobîna

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 2479 din 09.12.2025

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APAVIL S.A.
 Data prelevării: 05.12.2025
 Locul prelevării: ZAP Ocele Mari
 Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 05.12.2025
 Prelevare probe: prelevator
 Prezentare probe: flacon PP 1l și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 05 - 08.12.2025

Punct de prelevare / Codul probei /	Parametrii indicatori, UM, VA																		
	0,74	6	7,10 21,3°C	1,22	<0,064	<0,041	<2	6	8,466	0,47/0,50	83,6	2,35	59,33	91,67	0/0	0	0	0	0
Ocele Mari, Str. A.I.Cuza - școală / PZOM7 / 4516	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificări anormale 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	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ 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 ₂ rez. Liber ≥0,1-≤0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	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	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml VA-Fără modificări 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

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 " $\leq$ " 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 nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA- $\geq 0,1 - \leq 0,5$ 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. Claudia Bobiță

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 2514 din 15.12.2025

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Ion Florescu

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 09.12.2025
Locul prelevării: ZAP VLADEȘTI
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 09.12.2025
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: flacon PP 500 ml și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 09 - 12.12.2025

Punct de prelevare / Codul probei	Parametrii indicatori, UM, VA												
	1,19	4	7,32	1,22	<0,064	<0,041	2,47	35	24,693	0,15/0,25	405	10,20	-
Str. Știrbei Vodă nr.87-Annabella / PZVV2 / 4580	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 ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO ₂ ⁻ 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 ₂ rez. liber $\geq 0,1 - \leq 0,5$ STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006

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 - înaintea 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 nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare;
VA - $\geq 0,1 - \leq 0,5$ mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;
VA ≥ 5 °Ge pentru apa supusă decarburării;
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 Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Cristina Zăbavă

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog. Mișdălina Buzatu

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

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL,
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 2625 din 29.12.2025

Beneficiar: APAVIL S.A.
Data prelevării: 23.12.2025
Locul prelevării: ZAMP VLADDEȘTI
Probe analizate: apă potabilă

Data recepției: 23.12.2025
Prelevare probe: prelevator
Prezentare probe: flacon PP III și sticlă sterilă 500 ml

Data executării încercărilor: 23 - 26.12.2025

Punct de prelevare / Codul probei		Parametrii indicatori, UME, VA										
Viaducul, str. Unități - Beco / PZVnd / 4777	1,16	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016										
	3	Culoare, mg Pt/l VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 7887-2:2012										
	7,18 22,5°C	pH, unități de pH VA = 6,5 ± 0,5 SR ISO 10533-2:2012										
	1,02	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA = 3,0 SR EN ISO 8467-2:2001										
	<0,064	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA = 0,5 SR ISO 7150-1/2001										
	<0,041	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l VA = 0,5 SR EN ISO 36777-02/C91:06										
	2,50	Nitrați, mg/l VA = 50 Kit Hach Lange LCK 330										
	32	Sulfati, mg/l VA = 250 Kit Hach Lange LCK 8051										
	22,576	Cloruri, mg/l VA = 250 SR ISO 9297-2:2001										
	0,23/0,53	Clor rez. liber total, mg/l VA-Ch rez. liber -20,1 = ≤0,5 STAS 6364/1978										
	399	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA = 2500 SR EN 27888-97										
	10,08	Duritate, °Cg VA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008										
	-	Pier, μg/l VA = 200 SR ISO 6332 /C91-2006										
	-	Aluminiu, μg/l VA = 200 SR ISO 10366-2:2001										
	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 6222-2:2004										
	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											
1	Clostridium UFC/100 ml VA = 0 SR EN ISO 14189:2017											

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
Pentru aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reproduc decât integral.
Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 77/2023;
VA ≤ 1 NTU pentru parametrul turbiditate - înaintea de dezintecția unei surse de supraîncălzire;
VA ≤ 4 NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5 NTU în mediul rural;
VA - Cl₂ mg/l pentru parametrul nitrifi la ieșirea apei din stația de tratare;
VA - ≥ 0,1 - < 0,5 mg/l pentru parametrul elor în rețeaua de distribuție;
VA ≥ 5 °Cg pentru apă supusă dezințării;
Standard de prelevare, conservare: SR EN ISO 5667-3-2024; SR EN ISO 5667-5-2017; SR EN ISO 19458-2:2007.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bechina

Întocmit, Responsabil încercări
chim. Cristina Zăbavă

Întocmit, Responsabil încercări
biolog Mădălina Buzatu