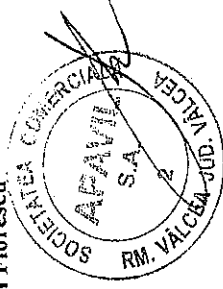


APAVIL S.A.
Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1227 DIN 31.07.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Carol I, cămin Mail, Cod probă: PZRV7

Data prelevării: 13.07.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 13.07.2024
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																																																														
13-16.07.24/ 2601	PZRV7	<table border="1"> <tr> <td>Turbiditate, NTU</td> <td>SR EN ISO 7027-1:2016</td> <td>1,10</td> <td>5</td> <td>VA-Fără modificari anormale</td> <td>SR EN ISO 7887-2012</td> <td>5</td> <td>7,11</td> <td>1,09</td> <td><0,01</td> <td><0,005</td> <td><2</td> <td>3</td> <td>7,09</td> <td>0,30/ 0,33</td> <td>84,5</td> <td>2,11</td> <td>66</td> <td>58</td> <td>0/0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Culoare, mg Pt/l</td> <td>SR EN ISO 7887-2012</td> <td>VA-Fără modificari anormale</td> <td>SR EN ISO 10523-2012</td> <td>pH, unități de pH</td> <td>VA ≥ 6,5 ≤ 9,5</td> <td>Oxidabilitate, mg O₂/l</td> <td>SR EN ISO 8467-2001</td> <td>VA - 5,0</td> <td>SR EN ISO 7150-1/2001</td> <td>Nitriți, NO₂, mg/l</td> <td>VA - 0,5</td> <td>SR EN ISO 26777 :02/C91 :06</td> <td>Nitrați, mg/l</td> <td>VA -50</td> <td>Kit Hach Lange LCK 339</td> <td>Sulfat, mg/l</td> <td>VA -250</td> <td>Kit Hach Lange LCK 8051</td> <td>Cloruri, mg/l</td> <td>VA - 250</td> <td>SR ISO 9297-2001</td> <td>Clor rez. Libertotal, mg/l</td> <td>VA-C₂ rez. liber >0,1-≤0,5</td> <td>SR EN ISO 7393-2-2018</td> <td>Conductivitate 20 °C, μS/cm</td> <td>VA -2500</td> <td>SR EN 27888-97</td> <td>Duritate, °Ge</td> <td>VA ≥ 5</td> <td>SR ISO 6059-2008</td> <td>Picc, μg/l</td> <td>VA - 200</td> <td>SR ISO 6332/C91-2006</td> <td>Aluminiu, μg/l</td> <td>VA - 200</td> <td>SR ISO 10566-2001</td> <td>Colonii la 37°C/22°C UFC/ml</td> <td>VA-Fără modificari anormale</td> <td>SR EN ISO 6222-2004</td> <td>Bacterii coliforme/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>Nr. E. Coli/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>Nr. Enterococi/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 7899-2-2002</td> <td>Clostridium UFC/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 14189-2017</td> </tr> </table>	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	1,10	5	VA-Fără modificari anormale	SR EN ISO 7887-2012	5	7,11	1,09	<0,01	<0,005	<2	3	7,09	0,30/ 0,33	84,5	2,11	66	58	0/0	0	0	0	0	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	VA-Fără modificari anormale	SR EN ISO 10523-2012	pH, unități de pH	VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	VA - 5,0	SR EN 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	Sulfat, mg/l	VA -250	Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l	VA - 250	SR ISO 9297-2001	Clor rez. Libertotal, mg/l	VA-C 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	Picc, 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 modificari anormale	SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	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
Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	1,10	5	VA-Fără modificari anormale	SR EN ISO 7887-2012	5	7,11	1,09	<0,01	<0,005	<2	3	7,09	0,30/ 0,33	84,5	2,11	66	58	0/0	0	0	0	0																																																									
Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	VA-Fără modificari anormale	SR EN ISO 10523-2012	pH, unități de pH	VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	VA - 5,0	SR EN 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	Sulfat, mg/l	VA -250	Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l	VA - 250	SR ISO 9297-2001	Clor rez. Libertotal, mg/l	VA-C 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	Picc, 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 modificari anormale	SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml	VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	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																											

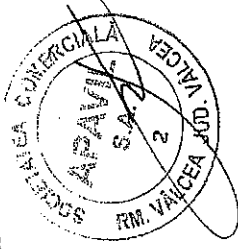
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU 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 - duritate pentru apa supusă dedurizării;
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1226 DIN 31.07.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea – zona Nord: punct de prelevare: Str. Calea București – Rompetrol, Cod probă: PZRV38

Data prelevării: 28.07.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; **Data recepției:** 28.07.2024
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA			
		Valoare	Limită		
28-31.07.24/2785	PZRV38	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	0,39	<2
		Culoare, mg Pt/l	VA-Fără modificări anormale	SR EN ISO 7887-2012	<2
		pH, unități de pH	VA- $\geq 6,5$ și $\leq 9,5$	SR ISO 10523-2012	6,95
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	VA-5,0	SR EN ISO 8467-2001	1,22
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	VA-0,5	SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l	VA-0,5	SR EN ISO 26777-02/C91:06	<0,005
		Nitrați, mg/l	VA-50	Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l	VA-250	Kit Hach Lange LCK 8051	5
		Cloruri, mg/l	VA-250	SR ISO 9297-2001	7,66
		Clor rez. Liber/total, mg/l	VA-Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1$ și $\leq 0,5$	SR EN ISO 7393-2-2018	0,11/0,14
		Conductivitate 20 °C, μ S/cm	VA-2500	SR EN 27888-97	82,9
		Duritate, °C _e	VA ≥ 5	SR ISO 6059-2008	2,13
		Fier, μ g/l	VA-200	SR ISO 6332/C91-2006	<25
		Aluminiu, μ g/l	VA-200	SR ISO 10566-2001	29
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	VA-Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222-2004	0/0
		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	0

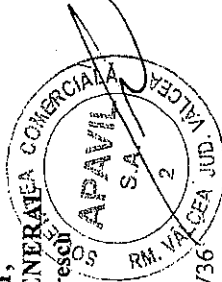
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA \leq INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția 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 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 - duritate pentru apa supusă dedurizării;
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

APAVIL S.A.
Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1225 DIN 31.07.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea - zona Ostroveni: punct de prelevare: B-dul Dem Rădulescu nr.2-14, Annabella, Cod probă: PZRV36
B-dul Tineretului - Piață, Cod probă: PZRV30

Data prelevării: 14/28.07.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 14/28.07.2024

Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2004	pH, unități de pH VA ≥ 6,5 și ≤ 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	Sulfat, 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-C _h rez. Liber - 20,1-40,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C 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 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
14-17.07.24/ 2609	PZRV36	1,22	9	7,20	1,28	<0,01	<0,005	<2	4	5,53	0,13/ 0,15	82,6	2,11	49	72	0/0	0	0	0	0	0
28-31.07.24/ 2786	PZRV30	0,78	6	7,14	1,15	<0,01	<0,005	<2	5	7,66	0,13/ 0,17	84,4	2,24	124	22	0/0	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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

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

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

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

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

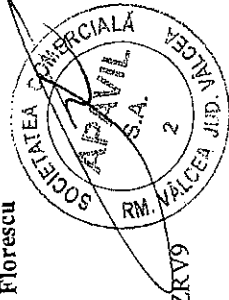
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de Apă Stăție Tratare Rm. Vâlcea
 Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1224 DIN 31.07.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Sud; Str. Schitul Troianu, nr. 2-4, Centru de îngrijire pentru adulți, Cod probă: PZRV9

Data prelevării: 02.07.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 02.07.2024;
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/	Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
02-05.07.24/ 2431		PZRV9	0,51	<
			Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	
			Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	<
			VA-Fără modificări anormale	
			pH, unități de pH VA ≥ 6,5 < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,16
			Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,22
			Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
			Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<0,005
			Nitrați, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<
			Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	4
			Cloruri, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	5,53
			Clor rez. liber >0,1 <0,5 VA-Cl rez. liber >0,1 <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,33/ 0,36
			Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	83,4
			Duritate, °C VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	2,02
			Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	<25
			Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	37
			Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Fără modificări anormale SR EN ISO 6222-2004	0/0
			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	0

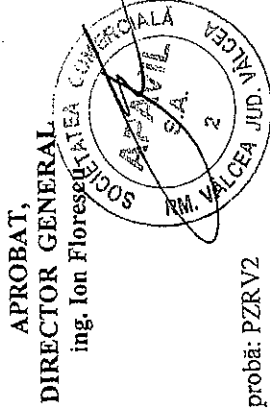
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU 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 - duritate pentru apa supusă dedurizării;
 Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

PG-L-10-Ed2-R2-F9

APAVIL S.A.
Laborator de Apă Stație Tratare Rm. Vâlcea
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1223 DIN 31.07.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Rm. Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: B-dul N.Bălcescu nr.54, Spital nr.2, Cod probă: PZRV2

Data prelevării: 21.07.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 21.07.2024
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	
		Valoare	Limită
21-24.07.24/ 2704	PZRV2	0,94	
	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	
	Culoare, mg Pt/l	VA-Fără modificări anormale	SR EN ISO 7887-2:2012
	pH, unități de pH	VA- $\geq 6,5$ <math>\leq 9,5</math>	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
	Sulfat, 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-C _l rez. liber $\geq 0,1-50,5$	SR EN ISO 7393-2-2018
	Conductivitate 20 °C, μ S/cm	VA - 2500	SR EN 27888-97
	Duritate, °C _e	VA ≥ 5	SR ISO 6059-2008
	Fier, μ g/l	VA - 200	SR ISO 6332 /C91-2006
	Aluminiu, μ g/l	VA - 200	SR ISO 10566-2001
	Coloni 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 "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
VA \leq 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția 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 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 - duritate pentru apa supusă defurizării;
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobină

PG-L-10-Ed2-R2-F9