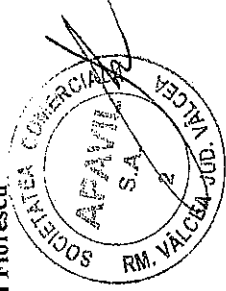


APAVIL S.A.
Laborator de Apă Statie Tratare Rm. Vâlcea
Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu.



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

Oralities 87

Data prelevării: 13.07.2024
Beneficiar: Director Tehnic Ex-

Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 500 ml;

Data Recepției: 13.01.2024
Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției/ incercărilor/ inregistrare intrare	Cod probă	Tribloidat, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	V-A-Fără modelat anormală Culoare, mg P/L SR EN ISO 7887-2012	pH, unitate de pH V-A-2,6,5,9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /L V-A-5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/L V-A-0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriti, NO ₂ , mg/L V-A-5,0 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/L V-A-250 Kit Hach Lange LCK 8051	Glicozuri, mg/L V-A-250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber/tot, mg/L V-A-C _l , rez. libr. >0,1-5,0-5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conducibilitate 20 °C, μS/cm V-A-2500 SR EN 27388-97	Fică, Mg/L V-A-200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/L V-A-200 SR ISO 10566-2001	Coton la 37 °C/20 °C UFC/ml V-A-Fără modelat anormală SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml V-A-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. E. coli/100 ml V-A-0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Clorstidum UFC/100 ml V-A-0 SR EN ISO 14189-2017
13-16.07.24/ 2601	PZRv7	1,10	5	7,11	1,09	<0,005	<2	3	7,09	0,30/ 0,33			0				

Propriile **informații** **privind** **problemele** **supuse** **analizei**:

Rezultatele prezentate în Raportul de lucru se referă la perioada de reproducere.

Valourile inscrise cu “>” reprezintă valori sub limita de quantificare a metodelor de măsură: VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

$UM \leq INTU$ pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

$V_A \leq 4NTU$ pentru parametrul turbiditate în rejeaua de distribuție în mediu;

$\Delta V \geq 0,1 - 0,5 \text{ mg/l}$ pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

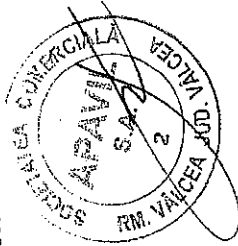
V.A - duritate pentru apa supusă dedurizării;

Verificat, Sef Laborator
biochim. Claudiu Bobină

Intocmit, Responsabil Incercări biolog Cristian Nitru

PC-I-10-Fd2-B2-F9

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

Data receptiei: 28.07.2024

Parametru/indicator	Unitate măsură	VA	VA > 5	SR ISO 6059-2008	Fiter, fără VA - 200	Aluminiu, mg/l VA - 200	SR ISO 6332 (G91-2006)	V-A-Fără modificări anormale VA - 0	SR ISO 10566-2001	Coloană la 37°C/22°C UFC/Mal VA - 0	Bacalieri coliflori/100 ml VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	N-E, Coli/100 ml VA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	NE, Bacteriose/100 ml VA - 0	SR EN ISO 7899-2-2002	Clositudină UFC/100 ml VA - 0	SR EN ISO 14189-2017									
Conductivitate 20 °C, µS/cm	SR EN 27888-97	VA - 2500	SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber total, mg/l VA - 250	Kt Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250	SR ISO 26777 :02/G91 :06	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5	SR EN ISO 1750-1/2001	Oxideabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0	SR EN ISO 10523-2012	pH, unitate de pH VA - ≥ 6,5/≤ 9,5	SR EN ISO 7887-2012	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Cloride, mg P/L VA-Fără modificări anormale VA - <2	<2	5	7,66	0,11/	82,9	2,13	<25	29	0,0/	0	0	0
Conducibilitate 20 °C, µS/cm	SR EN 27888-97	VA - 2500	SR ISO 9297-2001	Clor rez. Liber total, mg/l VA - 250	Kt Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA - 250	SR ISO 26777 :02/G91 :06	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l VA - 0,5	SR EN ISO 1750-1/2001	Oxideabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0	SR EN ISO 10523-2012	pH, unitate de pH VA - <2	<2	5	7,66	0,11/	82,9	2,13	<25	29	0,0/	0	0	0			
Data executării incercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	28.31.07.24/ 2785	PZRV38	0,39	<2	6,95	1,22	<0,01	<0,005	<2	5																

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

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

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

VA ≤ 4NTU pentru parametrul nitrită la ieșirea apei din stația de tratare;

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

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

VA - duritate apă supusă dedurizării;

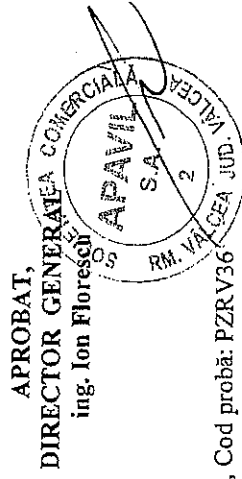
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

pag. 1/1

PG-L-10-Ed2-R2-F9



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1225 DIN 31.07.2024

privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

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

B-dul Tinerului - Piată, Cod probă: PZRV30

Data prelevării: 14/28.07.2024 **Prezentare probă:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml;
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Şef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Şef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției încercării / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	Parametrii indicatori, UM, VA																																			
			VA-Ferr modificați anormale	Cloride, mg/l	Nitrit, NO ₂ , mg/l	Nitrat, mg/l	Kiethach Lange LCK 8051	VA-250	VA-250	VA-2500	SR ISO 27888-97	SR ISO 6059-2008	VA-25	VA-0	SR ISO 10566-2001	SR ISO 6222-2004	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	SR ISO 10566-2001	SR ISO 222-C/22°C UFC/MI	Coloniile la 37°C/C/22°C UFC/MI	Bacterii coliforme/100 ml	NR. E. Coli/100 ml	VA-0	SR EN ISO 7899-2-2002	Cloriduri UF/C/100 ml	VA-0	SR EN ISO 14189-2017										
14-17.07.24/ 2609	PZRV36	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1-2016	VA-Ferr modificați PM	Cloride, mg PM	VA-0,5-3,5	SR ISO 10523-2012	PH, unitate de PH	VA-0,5-3,5	SR ISO 10523-2012	SR EN ISO 7887-2012	VA-Ferr modificați anormale	VA-0,5	SR BN ISO 867-2001	Amoniu, NH ₄ , mg/l	SR ISO 7150-1-2001	VA-0,5	SR EN ISO 26771-02/G91 :06	Kit Hatch Lange LCK 339	Nitrat, mg/l	VA-50	VA-250	VA-2500	Condensabilitate 20 °C, mS/cm	SR EN 27888-97	SR ISO 6059-2008	VA-25	VA-0	SR ISO 10566-2001	V-A-Ferr modificați anormale	Coloniile la 37°C/C/22°C UFC/MI	Bacterii coliforme/100 ml	NR. E. Coli/100 ml	VA-0	SR EN ISO 7899-2-2002	Cloriduri UF/C/100 ml	VA-0	SR EN ISO 14189-2017
28-31.07.24/ 2786	PZRV30	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1-2016	VA-Ferr modificați PM	Cloride, mg PM	VA-0,5-3,5	SR ISO 10523-2012	PH, unitate de PH	VA-0,5-3,5	SR ISO 10523-2012	SR EN ISO 7887-2012	VA-Ferr modificați anormale	VA-0,5	SR BN ISO 867-2001	Amoniu, NH ₄ , mg/l	SR ISO 7150-1-2001	VA-0,5	SR EN ISO 26771-02/G91 :06	Kit Hatch Lange LCK 339	Nitrat, mg/l	VA-50	VA-250	VA-2500	Condensabilitate 20 °C, mS/cm	SR EN 27888-97	SR ISO 6059-2008	VA-25	VA-0	SR ISO 10566-2001	V-A-Ferr modificați anormale	Coloniile la 37°C/C/22°C UFC/MI	Bacterii coliforme/100 ml	NR. E. Coli/100 ml	VA-0	SR EN ISO 7899-2-2002	Cloriduri UF/C/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 ≤ 1NTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

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

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitrit 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 dedurării;

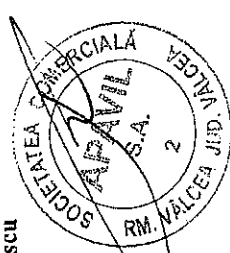
Prelevare probe: prelevator. Procedura de prelevare: PO-L-08.

Verificat, Sef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nită

PG-L-10-Ed2-R2-F9

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL



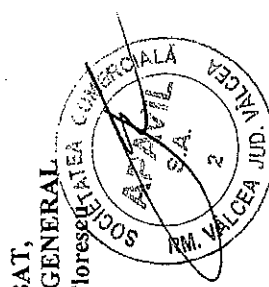
ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1224 DIN 31.07.2024
 privind calitatea apelor 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/sticla sterilă de 500 ml; Data recepției: 02.07.2024;
 Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Irigner Şef / Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Sef Serviciu Managementul Calitatii-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării incercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA	Conditii de mediu										Conditii de apă					
			SR ISO 17025-1:2001	SR ISO 17027-1:2016	SR EN ISO 7887-2012	SR ISO 10523-2012	SR ISO 8467-2001	SR ISO 1150-1:2001	SR EN ISO 26777:02/C91:06	SR ISO 9297-2001	SR EN ISO 7393-2:2018	SR ISO 6332/C91-2006	SR IEC 6059-2000	SR IEC 6059-2000	SR IEC 6059-2000	SR IEC 6059-2000	SR IEC 6059-2000	SR IEC 6059-2000
02-07-24/ 2431	PZRV9	Turbiditate, NTU	Colore, mg/l	V-A-Fără modificări normale	SR EN ISO 7887-2012	pH, unitate de PH	V-A-2,65-2,95	SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₃ , mg/l	Nitrit, NO ₂ , mg/l	Kit Hach Lange LOK 339	Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LOK 8051	Color, rez. Liber total, mg/l	V-A-Cb rez. liber <0,1-≤0,5	SR ISO 9297-2001
		Clorhidat, mg/l	V-A-250	SR EN ISO 27888-97	V-A-250	Duritate, °Ge	V-A-25	Conducivitate 20 °C, µS/cm	V-A-2500	SR ISO 6059-2008	V-A-200	Aluminiu, mg/l	SR ISO 10566-2001	V-A-Fără modificări normale	SR IEC 6222-2004	SR EN ISO 14199-2-2002	Costidium UFC/100 ml	SR EN ISO 14199-2017
		Clorut, mg/l	V-A-250	SR EN ISO 27888-97	V-A-2500	Viteză, mg/l	V-A-25	Conducivitate 20 °C, µS/cm	V-A-2500	SR ISO 6059-2006	V-A-200	V-A-Fără modificări normale	SR IEC 62015/A1-2017	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		Nitrit, NO ₂ , mg/l	V-A-0,5	SR EN ISO 26777:02/C91:06	V-A-0,5	Nitrat, mg/l	V-A-50	Kit Hach Lange LOK 339	V-A-50	SR ISO 9297-2001	V-A-250	V-A-2500	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 17025-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 17025-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V-A-200	SR IEC 6059-2001	V-A-0	NR. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	V-A-0	SR EN ISO 14199-2017
		SR EN ISO 1150-1:2001	V-A-0,5	SR EN ISO 7393-2:2018	V-A-0,5	SR ISO 9297-2001	V-A-250	Kit Hach Lange LOK 8051	V-A-250	SR ISO 6059-2008	V-A-200	V						



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: PZR V2

Data prelevării: 21.07.2024
Beneficiar: Director Tehnic Explorare / Inginer Şef / Centru Explorare Rm. Vâlcea / Şef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 500 ml;

Data receptiei: 21.07.2024
Relația Comunicare, Relații Publice

		Parametrii indicatori, UN, VA	
Data execuției încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Turbiditate, NTU VA-Fără modificător anormală SR EN ISO 7027-1:2016	Colorare, mg P/L VA-Fără modificător anormală SR EN ISO 7887-2012
21-24.07.24/ 2704	PZR V2	0,94	4
		7,03	1,28
		<0,005	<2
			4
			6,24
			0,25/0,28
			81,7
			2,11
			51
			43
			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 quantificare a metodei.

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

UN ≤ INTU pentru parametrul turbiditate - înainte de dezinfecția unei surse de suprafață;

UN ≤ 4NTU pentru parametrul turbiditate în reteaua de distribuție în mediu urban și ≤ 5NTU în mediu rural;

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

VA - duritate pentru apa supusă dedurizării;

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

Verificat, Şef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nitu