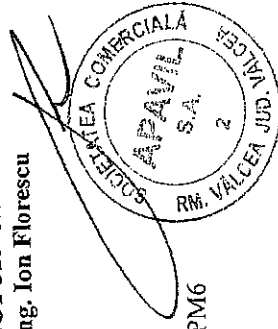


APAVIL S.A.
Laborator de APĂ Static Tratare Rm. Vâlcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 770 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: - Păușești Măglași, str.Principală – market Annabella, Cod probă: PZPM6

Data prelevării: 14.05.2024; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.05.2024;
Beneficiar Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Rm. Vâlcea/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrate	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																																																												
14-17.05.24/ 1805	PZPM6	<table border="1"> <tr> <td>Turbiditate, NTU</td> <td>SR EN ISO 7027-1:2016</td> <td>3</td> <td>0,58</td> </tr> <tr> <td>VA-Fără modificari anormale</td> <td>Culoare, mg Pt/l</td> <td>SR EN ISO 7887-2012</td> <td>8,02</td> </tr> <tr> <td>VA ≥ 6,5 ≤ 9,5</td> <td>pH, unități de pH</td> <td>SR ISO 10523-2012</td> <td>1,60</td> </tr> <tr> <td>VA - 5,0</td> <td>Oxidabilitate, mg O₂/l</td> <td>SR EN ISO 8467-2001</td> <td><0,01</td> </tr> <tr> <td>Amoniu, NH₄⁺ mg/l</td> <td>VA - 0,5</td> <td>SR ISO 7150-1/2001</td> <td><0,005</td> </tr> <tr> <td>Nitriți, NO₂⁻ mg/l</td> <td>VA - 0,5</td> <td>SR EN ISO 26777 :02/C91 :06</td> <td>2,42</td> </tr> <tr> <td>Nitrați, mg/l</td> <td>VA -50</td> <td>Kit Hach Lange LCK 339</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Sulfat, mg/l</td> <td>VA -250</td> <td>Kit Hach Lange LCK 8051</td> <td><5</td> </tr> <tr> <td>Clorură, mg/l</td> <td>VA - 250</td> <td>SR ISO 9297-2001</td> <td>0,41/ 0,51</td> </tr> <tr> <td>Clor rez. liber total, mg/l</td> <td>VA -Cl₂ rez. liber ≥0,1 - ≤0,5</td> <td>STAS 6364/1978</td> <td>190,9</td> </tr> <tr> <td>Conductivitate 20 °C, μS/cm</td> <td>VA -2500</td> <td>SR EN 27888-97</td> <td>5,05</td> </tr> <tr> <td>Duritate, °Ge</td> <td>VA ≥ 5</td> <td>SR ISO 6059-2008</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fier, μg/l</td> <td>VA - 200</td> <td>SR ISO 6332/C91-2006</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Aluminiu, μg/l</td> <td>VA - 200</td> <td>SR ISO 10566-2001</td> <td>0/0</td> </tr> <tr> <td>VA-Fără modificari anormale</td> <td>Colonii la 37°C/22°C UFC/ml</td> <td>SR EN ISO 6222-2004</td> <td>0/0</td> </tr> <tr> <td>Bacterii coliforme/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Nr. E. Coli/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Nr. Enterococi/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 7899-2-2002</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Clostridium UFC/100 ml</td> <td>VA - 0</td> <td>SR EN ISO 14189-2017</td> <td>0</td> </tr> </table>	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	3	0,58	VA-Fără modificari anormale	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	8,02	VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012	1,60	VA - 5,0	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	VA - 0,5	SR ISO 7150-1/2001	<0,005	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	VA - 0,5	SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	2,42	Nitrați, mg/l	VA -50	Kit Hach Lange LCK 339	34	Sulfat, mg/l	VA -250	Kit Hach Lange LCK 8051	<5	Clorură, mg/l	VA - 250	SR ISO 9297-2001	0,41/ 0,51	Clor rez. liber total, mg/l	VA -Cl ₂ rez. liber ≥0,1 - ≤0,5	STAS 6364/1978	190,9	Conductivitate 20 °C, μS/cm	VA -2500	SR EN 27888-97	5,05	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	VA-Fără modificari anormale	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	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
Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	3	0,58																																																																											
VA-Fără modificari anormale	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012	8,02																																																																											
VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012	1,60																																																																											
VA - 5,0	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	<0,01																																																																											
Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	VA - 0,5	SR ISO 7150-1/2001	<0,005																																																																											
Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	VA - 0,5	SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	2,42																																																																											
Nitrați, mg/l	VA -50	Kit Hach Lange LCK 339	34																																																																											
Sulfat, mg/l	VA -250	Kit Hach Lange LCK 8051	<5																																																																											
Clorură, mg/l	VA - 250	SR ISO 9297-2001	0,41/ 0,51																																																																											
Clor rez. liber total, mg/l	VA -Cl ₂ rez. liber ≥0,1 - ≤0,5	STAS 6364/1978	190,9																																																																											
Conductivitate 20 °C, μS/cm	VA -2500	SR EN 27888-97	5,05																																																																											
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																																																																											
VA-Fără modificari anormale	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	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 dezinfectia 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;

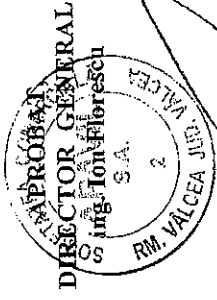
VA - ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametrul clor în rețeaua de distribuție;

VA - duritate pentru apa supusă decurizării;

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

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nănu

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Boșina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 769 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Olănești, punct de prelevare: - Olănești Băi, Hotel Olănești, Cod probă: PZOB7
 - Olănești Sat, str. Pleașa nr.8 - magazin Cod probă: PZOB15

Data prelevării: 14 / 21.05.2024 **Data recepției:** 14 / 21.05.2024
Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml;
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	VA-Nici o modificare anormală 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	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-Cl ₂ rez. liber >0,1 - <= 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	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală 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 UPEC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189:2017	
14-17.05.24/ 1804	PZOB7	0,59	4	8,01	1,98	<0,01	<2	44	<5	0,23/ 0,33	362	11,44	-	-	-	-	0	0	0	0	0
21-24.05.24/ 1904	PZOB15	0,55	3	7,98	1,09	<0,01	<2	46	5,67	0,49/ 0,59	376	12,11	-	-	-	-	0	0	0	0	0

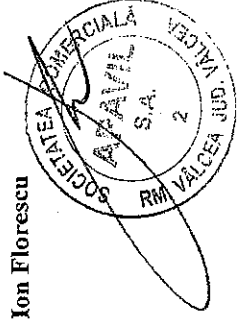
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA ≤ 1NTU pentru parametru turbiditate - înainte de dezinfectia unei surse de suprafață;
 VA ≤ 4NTU pentru parametru turbiditate în rețeaua de distribuție în mediul urban și ≤ 5NTU în mediul rural;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - ≥0,1 - ≤0,5 mg/l pentru parametru 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 Nădu
 G-L-10-Ed2-R2-F6

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

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 766 DIN 31.05.2024
privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: Sat Bîldari, cișmea, Cod probă: PZGI5

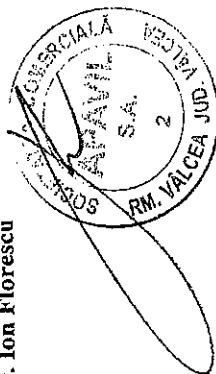
Data prelevării: 16.05.2024; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 16.05.2024;
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtV 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	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l VA - Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1 - \leq 0,5$ STAS 6364/1978	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	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 9308-1-2015/A1:2017	Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	SR EN ISO 14189:2017
16-19.05.24/ 1847	PZGI5	0,46	2	7,37	0,83	<0,01	<0,005	4,86	11	12,34	0,25/ 0,35	553	15,71	-	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 \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 turbiditate 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.

Verificat, Șef Laborator
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
biolog Cristian Nițu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 765 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

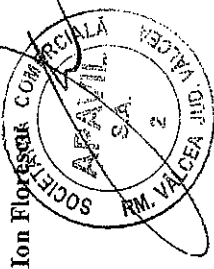
- Localitatea Cremenari, punct de prelevare: Sat Cocoru. S.C. Catani SRL, Cod probă: PZCm5

Data prelevării: 02.05.2024 **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 02.05.2024
Beneficiar: Director Tehnic Exploatare / Inginer Șef / Șef Sector Băbeni / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/	Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, VA																																						
02-05.05.20/1651		PZCm5	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,46	4	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 VA - Fără modificari anormale	4	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2:2012 VA - 6,5-8,5	7,40	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2:2001 VA - 5,0	1,09	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	<0,01	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5	<0,005	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA -50	<2	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA -250	8	Clorur, mg/l SR ISO 9297-2:2001 VA - 250	7,09	Clor rez. Libertotal, mg/l VA-C ₂ rez. liber >0,1-≤0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,12/ 0,15	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA -2500 SR EN 27888-97	84,3	Duritate, °Ge VA ≥5 SR ISO 6059-2:2008	1,91	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332 /C91-2006	86	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2:2001	28	Colonii la 37°C/22°C UFC /ml VA-Fără modificari anormale SR EN ISO 6222-2:2004	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 ≤ 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 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. Claușța Bobîna



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 756 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Barza – sediu Apavil, Cod probă: PZBBz3
 - Sat Racovița, Peco Boromir, Cod probă: PZBRt5

Data prelevării: 09 / 16.05.2024; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 09 / 16.05.2024;
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 PtV 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	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 ≥0,1 <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Cg 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
09-12.05.24/ 1732	PZBBz3	0,46	2	7,25	1,28	<0,01	<0,005	<2	7,37	0,31/ 0,33	79,7	2,08	69	34	0/0	0	0	0	0	0
16-19.05.24/ 1843	PZBRt5	0,89	3	7,31	1,02	<0,01	<0,005	<2	6,38	0,47/ 0,53	84,1	2,02	65	27	0/0	0	0	0	0	0

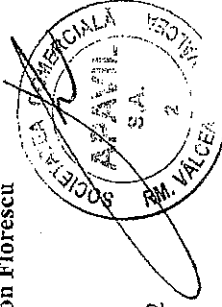
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<2" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură, **VA** = 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 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 Bobiță

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 755 DIN 31.05.2024
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: str. Știrbei Vodă nr. 87 – Magazin Annabella, Cod probă: PZVv2

Data prelevării: 25.05.2024 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.05.2024
 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, U.M, VA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA- $\geq 6,5$ și $\leq 9,5$ 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	Sulfat, mg/l VA-250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$, VA-Cl ₂ rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$, 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	Pier, μ g/l VA-200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μ g/l VA-200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală 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
25-28.05.24/ 1967	PZVv2	0,40	<2	7,32	1,02	<0,01	<0,005	4,01	37	15,60	0,23/ 0,26	305	8,07	-	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 încercări 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 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 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.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu