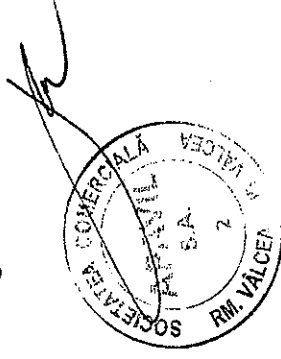


APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 715 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: Sat Aldești, str. Crinului nr.8, Cod probă: PZG13

Data prelevării: 08.06.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08.06.2023;
Beneficiar: 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																																							
08-11.06.23/ 1471	PZG13	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,66	VA-Nici o modificare anormală	5	pH, unități de pH SR EN ISO 7887-2012	7,25	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	<0,01	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	-	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	0,45/ 0,55	Clor rez. liber total, mg/l VA-C _l rez. liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978	548	Conductivitate 20 °C, μ S/cm VA-2500 SR EN 27888-97	-	Duritate, °Ca 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	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală 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 incercare 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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

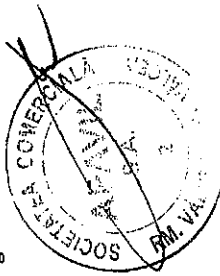
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil încercări
 biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație 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. 713 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Mihăești, Sat Ruget, Str. Cruceru nr. 4, Cod probă: PZMBr4
- Sat Stupărei nr. 43, Cod probă: PZMT7

Data prelevării: 08/12.06.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 08/12.06.2023;
Beneficiar: 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 VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7887-2012	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 _l rez. liber >20,1 <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	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 8 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
08-11.06.23/ 1466	PZMBr4	0,62	3	7,12	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,32/ 0,35	62,5	1,67	39	61	0/0	0	0	0	0	0
12-15.06.23/ 1497	PZMT7	0,43	<2	7,10	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,38/ 0,41	521	-	-	-	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 incercare 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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

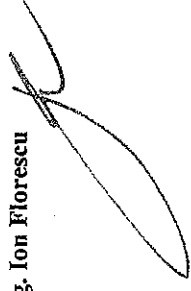
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație 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. 704 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:


- Localitatea Râmnicu Vâlcea- zona Sud: Colonie, str. Caporal Hanciu – Dispensar, Cod probă: PZRV40

Data prelevării: 15.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.06.2023;
 Beneficiar: 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																	
		VA-Nici o modificare anormala SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA > 6,5 < 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	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 < 0,1 < 0,5 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-Nici o modificare anormala 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
15-18.06.23/ 1524	PZRV40	0,93	2	7,19	1,09	<0,01	<0,005	-	0,48/ 0,51	64,7	1,51	34	70	0/1	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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță

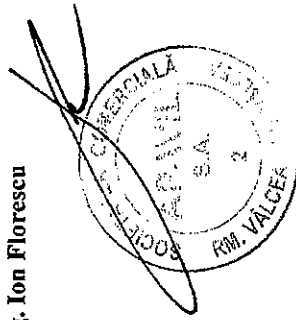


Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu



APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație 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. 705 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Ostroveni: punct de prelevare: str. N. Iorga, Centru Plasament, Cod proba: PZRV32

Data prelevării: 20.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.06.2023;
 Beneficiar: 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
20-23.06.23/ 1574	Turbiditate, NTU	0,65	SR EN ISO 7027-1:2016
	VA-Nici o modificare anormală	<	SR EN ISO 7887-2012
	Culoare, mg P/l	7,13	SR ISO 10523-2012
	pH, unități de pH	0,96	VA-5,0
	VA-Nici o modificare anormală	<	SR EN ISO 8467-2001
	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001
	Nitriți, NO ₂ , mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777:02/C91:06
	Nitrați, mg/l	-	VA-50
	Kit Hach Lange LCK 339	-	VA-50
	Sulfat, mg/l	-	VA-250
	Kit Hach Lange LCK 8051	-	VA-250
	Cloruri, mg/l	-	VA-250
	Clor rez. Liber/total, mg/l	0,25/ 0,28	SR EN ISO 7393-2-2018
	Conductivitate 20 °C, μS/cm	64,8	VA-2500
	VA-Nici o modificare anormală	1,90	SR EN 27888-97
	Duritate, °Ge	107	VA ≥ 5
	SR ISO 6059-2008	107	SR ISO 6059-2008
Fier, μg/l	27	VA-200	
SR ISO 6332/C91-2006	27	VA-200	
Aluminiu, μg/l	0/0	VA-200	
SR ISO 10566-2001	0/0	VA-200	
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0	VA-0	
VA-Nici o modificare anormală	0	VA-0	
SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	VA-0	
Nr. E. Coli/100 ml	0	VA-0	
SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	VA-0	
Nr. Enterococi/100 ml	0	VA-0	
SR EN ISO 7899-2-2002	0	VA-0	
Clostridium UFC/100 ml	0	VA-0	
SR EN ISO 14189:2017	0	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 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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

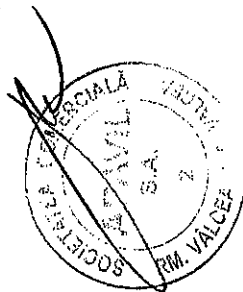
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație 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. 706 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: Str. Gib Mihaescu, piața centrală, Cod probă: PZRV31

Data prelevării: 21.06.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 21.06.2023;
Beneficiar: 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 VA-Nici o modificare anormala 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 Haeh Lange LCK 339	Sulfat, mg/l VA -250 Kit Haeh Lange LCK 8051	Clor rez. Liber/total, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber >0,1-≤0,5 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, °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 anormala SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml VA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	Nr. B. 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
21-24.06.23/ 1590	PZRV31	1,06	6	7,05	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,25/ 0,27	67,0	2,23	95	46	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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

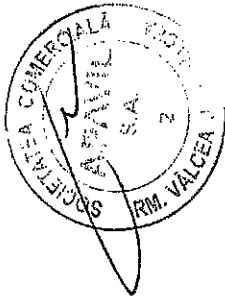
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudiă Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratate 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. 707 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare: Str. N. Titulescu, restaurant Cupidon, Cod probă: PZRV21

Data prelevării: 22.06.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 22.06.2023;
Beneficiar: 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
22-25.06.23/ 1602	VA-Nici o modificare anormala	0,57	
	Turbiditate, NTU	0,57	
	SR EN ISO 7027-1:2016		
	Culoare, mg Pt/l	<2	
	VA-Nici o modificare anormala		
	SR EN ISO 7887-2012		
	pH, unități de pH	7,00	
	VA- $\geq 6,5 \leq 9,5$		
	SR ISO 10523-2012		
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,02	
	VA - 5,0		
	SR EN ISO 8467-2001		
	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	<0,01	
	VA - 0,5		
	SR ISO 7150-1/2001		
	Nitriți, NO ₂ mg/l	>0,005	
	VA - 0,5		
SR EN ISO 26777:02/C91:06			
Nitrați, mg/l	-		
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	0,40/ 0,44		
VA-C _l rez. liber $\geq 0,1 \leq 0,5$			
SR EN ISO 7393-2-2018			
Conductivitate 20 °C, μ S/cm	64,6		
VA -2500			
SR EN 27888-97			
Duritate, °Ge	1,56		
VA ≥ 5			
SR ISO 6059-2008			
Fier, μ g/l	<25		
VA - 200			
SR ISO 6332/C91-2006			
Aluminiu, μ g/l	31		
VA - 200			
SR ISO 10566-2001			
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/0		
VA-Nici o modificare anormala			
SR EN ISO 6222-2004			
Bacterii coliforme/100 ml	0		
VA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017			
Nr. E. Coli/100 ml	0		
VA - 0			
SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017			
Nr. Enterococi/100 ml	0		
VA - 0			
SR EN ISO 7899-2-2002			
Clostridium UFC/100 ml	0		
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.

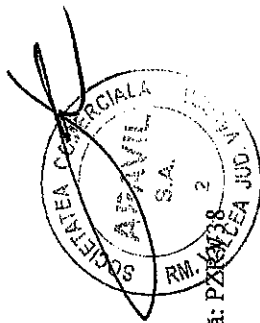
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobiță

Întocmit, Responsabil Încercări
 biolog. Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație 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. 708 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord: punct de prelevare: Str. Timiș - Comchim, Cod probă: PZRVI
 Str. Calea București - Rompetrol, Cod probă: PZR38

Data prelevării: 07 / 19.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07 / 19.06.2023;
 Beneficiar: 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 VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 0,5	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 VA - 0,5	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250	Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250	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, °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-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
07-10.06.23/ 1458	PZRVI	0,96	3	7,23	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,35/ 0,37	65,2	1,56	39	62	0/0	0	0	0	0	0
19.06.23/ 1559	PZR38	0,52	<2	7,12	1,09	<0,01	<0,005	-	-	0,18/ 0,24	65,0	1,56	26	31	1/4	0	0	0	0	0

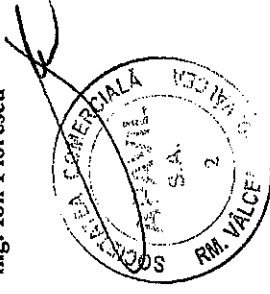
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametru turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim, Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări
 biotolog Cristian Nițu

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație 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. 714 DIN 30.06.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Vlădești, Str. Știrbei Vodă nr.159, Cod probă: PZVv3

Data prelevării: 18.06.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 18.06.2023;
 Beneficiar: 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	
18-21.06.23/ 1553		PZVv3		
			Turbiditate, NTU	0,78
			SR EN ISO 7027-1:2016	
			VA-Nici o modificare anormală	4
			Culoare, mg Pt/l	
			SR EN ISO 7887-2:2012	
			pH, unități de pH	-
			VA - 6,5-9,5	
			SR ISO 10523-2012	
			Oxidabilitate, mg O ₂ /l	7,28
			VA - 5,0	
			SR EN ISO 8467-2001	
			Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	1,15
			VA - 0,5	
			SR ISO 7150-1/2001	
			Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,01
			VA - 0,5	
			SR EN ISO 26777 :02/C91 :06	
			Nitrați, mg/l	<0,005
			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 ->0,1-50,5	
			SR EN ISO 7393-2-2018	
			Conductivitate 20 °C, μS/cm	0,18/ 0,22
			VA - 2500	
			SR EN 27888-97	
			Duritate, °Gé	460
			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	
			Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	-
			VA-Nici o modificare anormală	
			Bacterii coliforme/100 ml	0/3
			VA - 0	
			SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	
			Nr. E. Coli/100 ml	0
			VA - 0	
			SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017	
			Nr. Enterococ/100 ml	0
			VA - 0	
			SR EN ISO 7899-2-2002	
			Clostridium UFC/100 ml	0
			VA - 0	
			SR EN ISO 14189-2017	
			Turbiditate, NTU	0
			VA-Nici o modificare anormală	
			SR EN ISO 7027-1:2016	

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 - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil încercări
 biolog. Cristian Nițu