



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 866 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna Iulie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian; punct de prelevare, Str. M. V. Popescu - Cofetăria Trenulețului, Cod probă: PZRV28

Data prelevării: 21.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 21.07.2022;  
 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, CMA	
21-24.07.22/ 2190	PZRV28	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,38
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	<2
		Gust miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012	7,04
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitriți, NO <sub>2</sub> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91-06	<0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Clor rez. Liber/total, mg/l CMA CMA - 20,1 - 20,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,64/ 0,70
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 250 SR EN 27888-97	72,7
		Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	1,68
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	33
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	28
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7890-2-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe; prelevator.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobină

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu




**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 867 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:


- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrală: punct de prelevare: Str. Gib Mihaescu - Piața Centrală, cod probă: PZRV31

Data prelevării: 25.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.07.2022;  
 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. CMA																											
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 15	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nel SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26177 :02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cp liber <math>\leq 0,1 - A_{0,5}</math> SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA <math>\leq 5</math> SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 27890-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017								
25-28.07.22/ 2230	PZRV31	0,78	4	FM	6,90	1,22	<math>< 0,01</math>	<math>< 0,005</math>	-	-	0,13/ 0,20	72,6	1,63	153	51	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<math>< </math>" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 U.M = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claușia Bobina  


Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav  




**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 868 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în

- Localitatea Râmnicea Vâlcea - zona Nord - punct de prelevare: Str. Calcea lui Traian nr. 201 - Spitalul Județean, Cod probă: PZRV14

Data prelevării: 20.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.07.2022;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA	
20-23.07.22/ 2179	PZRV14	0,81	4
		Turbiditate, NTU CMA - 5	SR EN ISO 7027-2016
		Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012
		Gust miros, CMA-Nit o modificare anormală	SR EN 1622/2007
		pH, unități de pH CMA - >6,5; <5,5	SR ISO 10523-2012
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0	SR EN ISO 8467-2001
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5	SR ISO 7150-1/2001
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5	SR EN ISO 26777-02/ C91:06
		Nitrați, mg/l CMA - 50	Kit Hach Lange LCK 339
		Sulfat, mg/l CMA - 250	Kit Hach Lange LCK 8051
		Cloruri, mg/l CMA - 250	SR ISO 9297-2001
		Clor rez. Liber/total, mg/l CMA Ch. liber - >0,1 - <0,5	SR EN ISO 7393-2-2018
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500	SR EN 27888-97
		Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5	SR ISO 6059-2008
		Fier, μg/l CMA - 200	SR ISO 6332C91-2006
		Aluminiu, μg/l CMA - 200	SR ISO 10566-2001
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2012
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2012
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0	SR EN ISO 7899-2-2002
		Clostridium UFC/100 ml CMA - 0	SR EN ISO 14189-2017

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.  
 UIM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 869 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:


- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni; punct de prelevare: - Str. N. Iorga, Centru plasament nr. 4, Cod proba: PZRV32

Data prelevării: 14.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.07.2022;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA	
14.17.07.22/ 2107	PZRV32	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,52
		Culoare, mg PtV SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nit	2
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	6,95
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	0,83
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28777-02/ C91:06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
		Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Clor rez. Liber/total, mg/l CMA Cp liber >0,1 - <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,40/ 0,43
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	69,3
		Duritate, Ca CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	1,68
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	35
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	29
		Colonii la 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2007	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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.  
 UIM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la țesătura apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Boyina  


Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav  




**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 870 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Sud: Str. Calea București, nr. 54, Cod probă: PZRV12  
 Colonie, str. Caporal Hancu - bloc Olchim, Cod probă: PZRV40

**Data prelevării:** 06 / 19.07.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 06 / 19.07.2022;  
**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, CMA																																				
			Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nis o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 50 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Clor rez. Libertotal, mg/l CMA Ch. liber >0,1 - <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332G91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14180-2017																		
06-09.07.22/ 2014		PZRV12	0,63	3	FM	7,17	1,02	<0,01	<0,005	-	-	-	0,34/ 0,37	66,5	1,74	39	27	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19-22.07.22/ 2163		PZRV40	0,87	7	FM	6,95	0,96	<0,01	<0,005	-	-	-	0,48/ 0,50	70,6	1,80	41	68	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la feșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina



APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 874 DIN 29.07.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Bai, Ieșire rezervor Joasă, Cod probă: PZOB3

Data prelevării: 19.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19.07.2022;

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

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA																																								
		19-07.07.22/ 2165	PZOB3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,47	3	FM	Gust, miros, CMA-Nici SR EN ISO 7887-2012	o modificare anormală	SR EN 1629/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	7,87	1,28	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,005	Nitriți, NO <sub>2</sub> mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06 CMA - 0,5	<2	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	22	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	5,33	Clor rez. liber/total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001 CMA - 250	0,45/ 0,55	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	291	8,47	Duritate, °C SR ISO 6059-2008 CMA - 200	-	Fier, μg/l SR ISO 6337/C91-2006 CMA - 200	-	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	-	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	2/1	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017 CMA - 0	0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017 CMA - 0	0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2007 CMA - 0	0

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.

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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tamislay



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobida



APAVIL S.A.  
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL  
Ing. Ion Florescu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 877 DIN 29.07.2022**  
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: Ieșire Stație Bercioiu, Cod probă: PZBBc1

Data prelevării: 07.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.07.2022;  
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, CMA																																							
07-10.07.22 2031	PZBBc1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 55	<2	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	<2	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1672/2007	FM	pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	7,24	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,09	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777 :02/ C91 :06 CMA - 0,5	<0,0005	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	13,9	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	10	Clorură, mg/l CMA - 250	13,20	Clor rez. Liber/total, mg/l CMA Cb liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,47/ 0,57	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	367	Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	9,20	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml	0/0	CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ NF. E. COM/100 ml	0	CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ Nr. Enterococi/100 ml	0	CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml	0	CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
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; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudiu Bobida



APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Static Tratare Rm.Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 878 DIN 29.07.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna Iulie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Barsesti - Magazin, Cod probă: PZBRd3

Data prelevării: 21.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 21.07.2022;  
 Beneficiar: 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, CMA	
21-24.07.22/ 2196	PZBRd3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - K5	0,44
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	3
		Gust, miros, CMA-Mig SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012	6,94
		Oxidabilitate, mg O2/l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,96
		Amoniu, NH4 mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitrit, NO2 mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCR 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCR 8051	-
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 20,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,10/ 0,14
		Conductivitate 20 °C, µS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	71,5
		Duritate, °Ge CMA > 5 SR ISO 6059-2008	1,85
		Fier, µg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	86
		Aluminiu, µg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	30
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportului de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros -- fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claușia Bobină





APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 876 DIN 29.07.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: Ieșire stație Golești, Cod probă: PZGII

Data prelevării: 14.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.07.2022;  
 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, CMA	
14-17.07.22/ 2113	PZGII	0,74	<2
	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1-2016	Colorare, mg PVI
	SR EN ISO 7887-2012	SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nis
	SR EN 1622/2007	SR EN 1622/2007	o modificare anormală
	pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012	CMA - 6,5; 9,5
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467-2001	CMA - 5,0
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	SR ISO 7150-1/2001	CMA - 0,5
	Nitriți, NO <sub>2</sub> mg/l	SR EN ISO 26777-02/ C91:06	CMA - 0,5
	Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339	CMA - 50
	Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051	CMA - 250
	Clor rez. liber total, mg/l CMA	SR ISO 9297-2001	CMA - 250
	Ch. liber >0,1 - <0,5	STAS 6364/1978	CMA - 2500
	Conductivitate 20 °C, μS/cm	SR EN 27888-97	CMA - 2500
	Duritate, °Ge	SR ISO 6059-2008	CMA ≥ 3
	Fier, μg/l	SR ISO 6332C91-2006	CMA - 200
	Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566-2001	CMA - 200
	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	SR EN ISO 6222-2004	CMA - 0
	Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	CMA - 0
	Nr. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	CMA - 0
	Nr. enterococi/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	CMA - 0
	CMA - 0	SR EN ISO 7899-2-2002	CMA - 0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 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; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare, FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Robina



