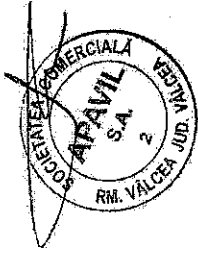


RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 812 DIN 30.07.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna Iulie în:

- Localitatea Bunești, puț de prelevare: Sat Țitireci, familia Țigheș, cod probă: PZBU4

Data prelevării: 27.07.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 27.07.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice



Data execuției încercărilor	Cod probă	Parametri indicatori, UMI, CMA
27-30.07.21 / 2734	PZBU4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 1,05 10 Culoră, mg Pt / l SR EN ISO 7887-2012 CMA-NEI 0 modificare anormală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 6,5; $\leq 9,5$ SR ISO 10573-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ / l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 4,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ mg / l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitriți, NO ₂ ⁻ 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 Clorur, mg / l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg / l CMA C _l liber $\leq 0,1$ / $\leq 0,5$ STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Dureitate, °d CMA 25 SR ISO 6059-2008 Fier, μg / l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg / l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloniile 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 189-2:2017

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 "\leq" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UMI = 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 = minus - fără modificare anormală.

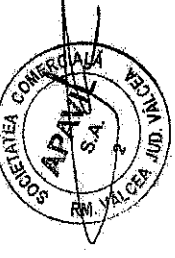
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină

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

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Eljarsseu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 813 DIN 30.07.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie.În:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: Sat Armasesti, -Primarie, Cod probă: PZC7

Data prelevării: 14.07.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.07.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori: UM, CMA

Data executării încercărilor/înregistrare inițiale	Cod probă	Parametrii indicatori	UM, CMA
14.07.2021/2556	PZC7	Turbiditate, NTU	1,38
		SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	14
		Culoare, mg Pt / l	14
		SR EN ISO 7887-2:2012	
		Gust, miros, CMA-Met o modificare anormală	PM
		SR EN 1622/2007	
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5	7,66
		SR ISO 10523-2012	
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0	0,64
		SR EN ISO 8467-2:2001	
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5	<0,01
		SR ISO 7150-1:2001	
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5	<0,005
		SR EN ISO 26777-02:09:1:06	
		Nitrat, 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	0,57
		SR EN ISO 6364/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500	776
		SR EN 2788-97	
		Duritate, °Ca	24,24
		SR ISO 6059-2:2008	
		Fier, μg/l CMA - 200	64
		SR ISO 632091-2006	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200	-
		SR ISO 10366:2001	
		Coloni în 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2:2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0	0
		SR EN ISO 9308-1-2013/ A1:2017	
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0	0
		SR EN ISO 9308-1-2013/ A1:2017	
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0	0
		SR EN ISO 7899-2-2002	
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0	-
		SR EN ISO 14189-2:2017	

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.

Valoțiile 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 în ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

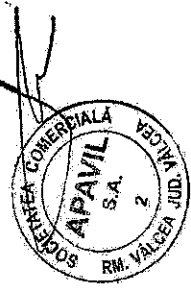
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim, Oana Tatian Slav

Infocent, Responsabil Incercări
 chim. Clandia Bobina

APAVIL S.A.
Laborator APĂ Static Tratare Rm. Vlăcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. S9716.11.2020

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 916 DIN 30.07.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Str. Principala-magazin-Deaconu, Cod probă: PZFT5

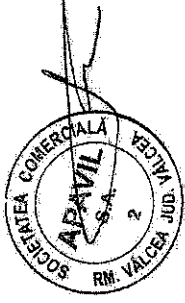
Data prelevării: 13.07.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticla sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.07.2021;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UTM, CMA																				
		Turbiditate, NTU CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Nr4 SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 2 6.5; 8.5 SR EN 1622/2007	Oxidabilitate, mg O/l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	Nitrat, 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 9297-2:2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Că CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008	Pier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10356-2:2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	Nr. B. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	NT enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO14189:2017	
13-16.07.21 2543	PZFT5	0.99	7	7.70	0.96	<0.01	<0.005	-	-	-	0.35/ 0.45	500	13.52	176	-	2/0	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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FIM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevător.

Verificat, Șef Laborator
ing. chim. Oana Danislav

Intocmit, Responsabil Incercări
chim. Claudia Bobina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 818 DIN 30.07.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Măldărești; punct de prelevare: Treapt nr 408, Cod probă: PZHM18

Data prelevării: 07.07.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.07.2021;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
07-10-07-21/2462	PZHM18	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - S5 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Nel SR EN 1632/2007 pH, unități de pH CMA = 6,5; 6,5 SR ISO 10523-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - S0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-021 C91:06 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clorid, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Cl. liber >0,1 - 40,5 Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Dureitate, °d CMA Z5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006 Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2:2001 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9508-1-2015/ 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 ISO1489-2:2017

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

Fără aprobarea seriei a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valoarea înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

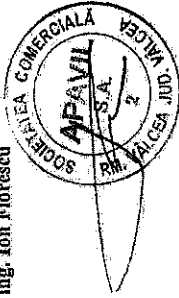
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

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

Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Târșilav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bobina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 820 DIN 30.07.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna Iulie în:

- Localitatea Petrați, punct de prelevare: Sat Pietrari de Sus-familia Manea, Căd probă: PZP5

Data prelevării: 28.07.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.07.2021;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

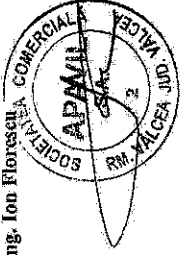
Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultate	Unitate
Nr. înregistrare intrare	PZP5	Turbiditate, NTU	0,42	FM
		SR EN ISO 7027-1:2016		
		Culoare, mg Pt	<0,2	FM
		SR EN ISO 7887-2:2012		
		Gust, miros, CMA-Met	FM	FM
		SR EN 1622/2007		
		pH, unități de pH	7,41	FM
		SR ISO 10523-2012		
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	0,83	FM
		SR EN ISO 8467-2:2001		
		Amoniu NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	FM
		CMA - 0,5		
		SR ISO 7150-1/2001		
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005	FM
		SR EN ISO 26777-02/ C91:06		
		Nitrat, mg/l	-	FM
		Kit Hach Lange LCK 339		
		Sulfat, mg/l	-	FM
		Kit Hach Lange LCK 8051		
		Clorur, mg/l	-	FM
		CMA - 250		
		SR ISO 9297-2:2001		
		Clor rezidual, mg/l CMA	0,35/ 0,45	FM
		CMA - 250		
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	484	FM
		SR EN 27888-97		
		Duritate, °C _e	12,90	FM
		CMA ≥ 5		
		SR ISO 6059-2:2008		
		Fier, μg/l	-	FM
		CMA - 200		
		SR ISO 6332C91-2:2006		
		Aluminiu, μg/l	-	FM
		CMA - 200		
		SR ISO 10566-2:2001		
		Coloni la 37°C/2°C UFC/ml	0	FM
		SR EN ISO 622-2:2004		
		Bacterii coliforme/100 ml	0	FM
		CMA - 0		
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017		
		Nr. E. Coli/100 ml	0	FM
		CMA - 0		
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017		
		Nr. enterococi/100 ml	0	FM
		CMA - 0		
		SR EN ISO 7899-2-2002		
		Clostridium UFC/100 ml	-	FM
		CMA 0		
		SR EN ISO1489-2:2017		

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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit; la țeserea apei din stație de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tănășlav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim, Claudia Bobina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 821 DIN 30.07.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Văideeni, punct de prelevare: Izvorul Rece, Str. Prîncipala –magazin Lumiflor, Cod probă: PZIR2
- punct de prelevare: Văideeni, Sediu Apavil, Cod probă: PZY2
- punct de prelevare: Cerna, sat Marlia –familia Ionica, Cod probă: PZC3

Data prelevării: 07/21 / 21.07.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sticlă de 300 ml; Data recepției: 07/21 /21.07.2021
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori UM - CMA																					
		Turbiditate, NTU CMA - 5.5 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-NiG SR EN ISO 7887-2:2012 o modificare autorizată	pH, unități de pH CMA - 6.5; 8.5 SR ISO 10523-2:2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777.02/ C91:06	Nitrat, mg/l CMA - 50 K11 Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 450 K11 Hach Lange LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 50 STAS 6344/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Gh CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	Alumina, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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 14189-2:2017		
07-10-07.21/ 2465	PZIR2	0,40	3	FM	7,05	0,83	<0,01	<0,005	-	0,44/ 0,54	61,6	1,74	<5	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-24-07.21/ 2648	PZY2	0,30	<2	FM	6,79	1,02	<0,01	500	-	0,5/ 0,6	65,4	1,85	<5	0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-24-07.21/ 2650	PZC3	0,66	7	FM	7,76	1,15	<0,01	500	-	0,4/ 0,5	275	7,97	96	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.

Valerile înscrise cu "<5" reprezintă valori sub limita de calanificatie a metodei.

UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți în țesutul apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare autorizată.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tufajslav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina

(Signature)