

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. 872 DIN 29.07.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Bunesti, punct de prelevare: Sat Firești - Euromarket, Cod probă: PZBUS

Data prelevării: 26.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.07.2022;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / 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 PtI SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nig	Gust, miros, CMA-Nig SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA > 6,5; < 8,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	Nitrit, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777-02/C91-06 CMA - 0,5	Nitrat, 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 Chiber >0,1 - 50, STAS 6364/1978 CMA > 5	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durete, °Ge SR ISO 6059-2008 CMA > 5	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 7899-2-2002 CMA - 0	Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 1189-2017 CMA 0										
26-29.04.22/ 2250	PZBUS	0,97	9	FM	7,62	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,15/ 0,25	535	14,25	72	-	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 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 Bobină



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 873 DIN 29.07.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: Sat Bratia Vale, nr. 90, Cod probă: PZCm6

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

Data executării încercărilor/ Nr. Înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																					
		Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 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	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMACh liber $\leq 0,1 - 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20°C, μ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μ g/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μ g/l CMA - 200 SR ISO 10564-2001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/	Nr. Enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017		
14-17.07.22/ 2115	PZCm6	0,62	5	FM	7,32	0,96	<math>< 0,01</math>	<math>< 0,005</math>	-	-	0,44/ 0,45	74,5	1,46	88	45	1/0	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 "\leq" 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. Claudia Bobinaș



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 875 DIN 29.07.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: -Ieșire stație Dealul Galiciei, Cod probă: PZGa1

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 Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UML CMA																													
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nie o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	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 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch liber > 0,1 - < 0,5 STAS 6364/1978	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 6332/91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFG/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 9308-1-2015/ A1-2017	Clostridium UFG/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	CMA 0									
21-24.07.22/ 2198	PZGa1	0,51	<2	FM	6,67	0,64	<0,01	<0,005	33,1	20	20,36	0,5/ 0,6	392	10,49	<25	-	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 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 Bobjău



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. 885 DIN 29.07.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: Sat Pietrari - Peco, Cod probă: PZP4

Data prelevării: 24.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.07.2022;
 Beneficiar :Șef Centru Exploatare Vest / 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-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l 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	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl ₂ liber >0,1 - 10, STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge 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/ A1-2017	Nr. B. 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 1189-2017
24-27.07.22/ 2102	PZP4	0,30	<2	FM	7,27	0,90	<0,01	<0,005	-	-	0,43/ 0,53	472	12,34	<5	-	0/6	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 nitrifi 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. 884 DIN 29.07.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Ieșire Stație Vaideeni, Cod probă: PZV1
 Izvorul Rece, str. Principală - nr. 68, Cod probă: PZIR4

Data prelevării: 06 / 20.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06 / 20.07.2022.
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	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-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 3,0 SR EN ISO 8467-2001	Amoniū, 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 359	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 - 0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA 25 SR ISO 6039-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332 C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Coloni 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 14189-2017
06-09-07-22/ 2020	PZV1	0,18	<2	FM	7,27	1,28	<0,01	8	5,19	0,45/ 0,55	66,3	1,46	<25	-	0/0	0	0	0	0	0	0
20-23-07-22/ 2184	PZIR4	0,59	3	FM	7,13	1,09	<0,01	-	-	0,5/ 0,6	59,3	1,80	<25	-	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 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 Bărbăia




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. 879 DIN 29.07.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna iulie în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: - Sat Tomsani - Primarie, Cod probă: PZTm4

Data prelevării: 13.07.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.07.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / 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 - 55	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 26,9-29,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 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 26771-02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfati, 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 Clor liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, CaCO ₃ CMA - 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2001	Coloni 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 14189-2017	
13-16.07.22/ 2101	PZTm4	1,45	9	FM	7,09	1,47	<0,01	<0,005	-	-	0,5/ 0,6	216	4,60	65	-	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 ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros – fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chin. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina


