

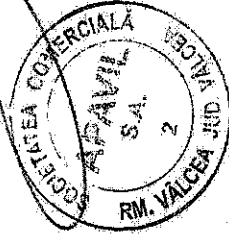
APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratare Rm. Vlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 594 DIN 31.05.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: Băbeni, str. Dragoș Vrânceanu, nr. 150 - Danemar Comp, Cod probă: PZBB6

Data prelevării: 19.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19.05.2023;
 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																																							
19-22.05.23/ 1303	PZBB6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	0,96	VA-Nici o modificare anormală	9	Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	9	pH, unități de pH VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,33	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,15	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l VA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	Nitrit, NO ₂ ⁻ mg/l VA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06	>0,005	Nitrat, mg/l VA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-	Sulfat, mg/l VA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-	Clorur, mg/l VA - 250 SR ISO 9297-2001	-	Clor rez. Liber/total, mg/l VA-C _l rez. liber <0,1-50,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,43/ 0,46	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	175,8	Duritate, °Ge VA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	5,25	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6532/C91-2006	120	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2001	23	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nici o modificare anormală 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 - 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
 biochimic, Claudia Hobină

Intocmit, Responsabil încercări

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. 586 DIN 31.05.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

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

Data prelevării: 23.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.05.2023;
 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 VA-Niel o modificare anormala	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 VA-Niel o modificare anormala	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 VA ≥ 6,5 ≤ 9,5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 3,0	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	Sulfani, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250	Clor rez. liber/total, mg/l VA-C ₂ rez. liber ≤ 0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C VA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l VA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/l VA - 200 SR ISO 10566-2:001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 VA-Niel o modificare anormala	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
23-26.05.23/ 1337	PZBUS	1,28	7	7,96	0,96	<0,10	<0,005	-	0,50/ 0,60	572	14,85	53	-	5/0	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.

Valoile 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;

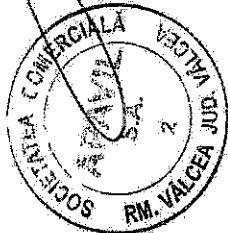
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 bioclim. Claudia Ekbina

Întocmit, Responsabil Încercări

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. 593 DIN 31.05.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Iesire stație Frâncești, Cod probă: PZFr1

Data prelevării: 16.05.2023; **Prezentare probă:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 16.05.2023;
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	VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt 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	Clor rez. liber/total, mg/l VA - Ch rez. liber >= 0,1 - < 0,5 STAS 6364/1978	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-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
16-19.05.23/ 1279	PZFr1	0,62	4	7,81	0,96	<0,01	<0,005	↔	13	5,96	0,5/ 0,6	520	14,85	137	-	0/0	0	0	0	-

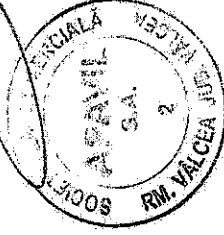
Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercări nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 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, Gănduș/Bobina

Întocmit Responsabil Încercări

APAVIL S.A.
 Laborator de APĂ Stație Tratere 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. 596 DIN 31.05.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna mai în:

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

Data prelevării: 17.05.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.05.2023;
 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 VA-Nici o modificare anormală	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 VA-Nici o modificare anormală	pH, unități de pH VA-E 65-9,5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA-50 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 Hoch 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-Cb rez. liber >0,1-50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C VA-E 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l VA-200 SR ISO 6352/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
17-20.05.23/ 1290	PZP4	0,90	0,90	7,33	1,02	<0,01	<0,005	-	-	0,25/ 0,35	478	-	-	-	0/2	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. *Glaudia Bobina*

Întocmit, Responsabil încercări
P. Claudiu