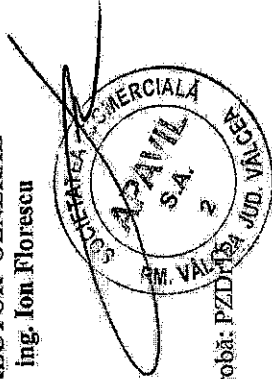


APAVIL S.A.
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350906983
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1502 DIN 30.12.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.1, Rūdani, Cod probă: PZDF1
- Str. Regele Ferdinand, nr.50 - Ocolul Silvie, Cod probă: PZDF1

Data prelevării: 12 / 12.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12 / 12.12.2022;
Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / 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 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit 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 Cl ₂ 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 6352C91-2006	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	
12-15.12.22/ 3708	PZDF1	0,55	13	0,96	<0,01	<0,005	<2	7	10,39	0,49/0,59	420	4,15	51	-	0/0	0	0	0	-	-
12-15.12.22/ 3709	PZDF15	0,72	14	1,02	<0,01	<0,005	<2	-	-	0,35/0,45	412	4,09	72	-	0/0	0	0	0	-	-

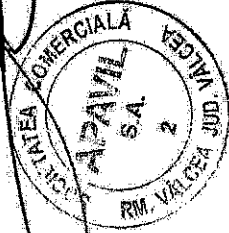
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valorile fuseseră cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit 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 Bobîră

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 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. 1503 DIN 30.12.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Iesire stație Ștefănești, Cod probă: PZSIS1

Data prelevării: 12.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.12.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	Clor rez. liber total, mg/l CMA
12-15.12.22/ 3710	PZSIS1	0,57	0,57
		Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2:2012
		Gust, miros, CMA-Nig	SR EN 1622/2007
		pH, unități de pH	SR EN 1622/2007
		CMA > 6,5: < 8,5	SR ISO 10523-2012
		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	
		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 9297-2:001	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,477
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,57
		Conductivitate 20°C, μs/cm	512
		CMA - 2500	
		SR EN 27888-97	
		Duritate, °Gé	7,91
		CMA №5	
		SR ISO 6059-2:008	
		Fier, mg/l	125
		CMA - 200	
		SR ISO 6532C91-2:006	
		Aluminiu, μg/l	-
		CMA - 200	
		SR ISO 10566-2:001	
		Coloni la 37°C/22°C UFG/ml	0/0
		SR EN ISO 6222-2:2004	
		Bacterii coliforme/100 ml	0
		CMA - 0	
		SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	
		N.E. Coli/100 ml	0
		CMA - 0	
		SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	
		Nr. enterococi/100 ml	0
		CMA - 0	
		SR EN ISO 7899-2-2002	
		Clostridium UFG/100 ml	-
		CMA - 0	
		SR EN ISO 14189:2017	

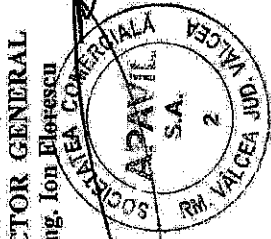
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu <=1 reprezintă valori sub limită de calificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină

APAVIL S.A.
 Laborator 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. 1504 DIN 30.12.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Prundeni, str. Tătăroaia, nr. 45, Cod probă: PZPr2

Data prelevării: 12.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.12.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
12-15.12.22/3713	PZPr2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,67 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-NR Gust, miros, CMA-NR SR EN ISO 1622/2007 e modificarea aromei pH, unitați de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 9,5 7,90 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 50 0,70 Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 <0,01 Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :02/ C91-06 Nitrați, mg/l CMA -50 <2 Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA -250 Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl ₂ liber >0,1 - <0,5 STAS 6564/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Dureta, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6532C91-2006 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 ISO1489:2017

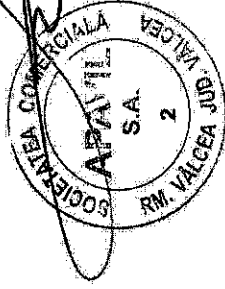
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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 Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină

APAVIL S.A.
 Laborator 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. 1506 DIN 30.12.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Gănești - Primărie, Cod probă PZLc4

Data prelevării: 12.12.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.12.2022;
 Beneficiar: Șef Sector Balcesti/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
12-15.12.22/ 3715	PZLc4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - K5	9	Cultură, mg P/L SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nid 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	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cp. liber >0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ca CMA < 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	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

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 - față modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobina