

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. 942 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:



- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: Iesire Stație nr. 1 - Rudari, Cod probă: PZDr1

Data prelevării: 09.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.08.2021;
 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																																						
09-12.08.21/2870	PZDr1	Turbiditate NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,53	11	FM	Gust, miros, CMA-Nit SR EN ISO 7887-2012	11	FM	pH, unități de pH SR EN 1622/2007 CMA - 6,5-8,5	7,96	0,90	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	>0,005	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777:02/C91:06 CMA - 0,5	<2	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	4	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	26,25	0,45/ 0,55	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 250	430	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	5,05	Duritate, °C _e SR ISO 6059-2008 CMA - 5	-	Eter, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	-	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	0,60	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2013/ A1:2017 CMA - 0	0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2013/ A1:2017 CMA - 0	0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 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 semnificanță a metodei.

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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina



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. 938 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Ganesti- Fam Dascaiu Marin, Cod probă: PZLe5

Data prelevării: 16.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.08.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Balcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																								
16-19.08.21/ 2961	PZLe5	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,84	3	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012		Gust, miros, CMA-Nid o modificare anormală SR EN 1622/2007		pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	7,91	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,15	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	<0,005	Nitriți, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2	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	0,25/ 0,35	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	615	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	10,83	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	<25	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	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	-

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



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claușia Bologhina



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. 952 DIN 31.08.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Sat Dobrușa-robinet traversare Bituleanu, Cod probă: PZSIS4

Data prelevării: 09.08.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.08.2021;
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/înregistrare	Nr. înregistrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																							
09-12.08.21/ 2872		PZSIS4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,44	12	Gust, miros, CMA-Nici SR EN ISO 7887-2012	PM	7,78	pH, unități de pH SR EN 1622/2007 CMA - > 6,5; < 9,5	0,90	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,005	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 :02/ C91:06 CMA - 0,5	<2	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 STAS 6364/1978 CMA - 201 - <40,5	0,5/ 0,6	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	516	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	830	Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	51	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	-	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0	0/0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0	0	Mr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0	0	Mr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0	0	Nf. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2:2002 CMA - 0	0	Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189:2017 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; PM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobbiș