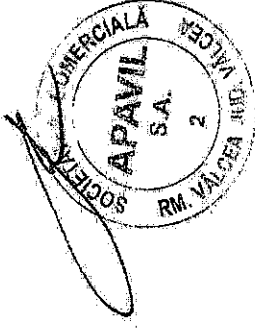


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/ZS.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 353 DIN 31.03.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna marie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Bencești, Str.M. Viteazu nr.16, Cod probă: PZBn2
 Bălcești, leșie Stație Bălcești, Cod probă: PZBI

Data prelevării: 06/20.03.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06/20.03.2023;
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicație, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																			
		VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 7027-1:2016	Clorare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH VA-Nici o modificare anormală SR EN ISO 10523-2012	VA-50 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l VA-50 SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l VA-05 SR ISO 7150-1/2001	Nitru, NO ₃ ⁻ , mg/l VA-05 SR EN ISO 26777-02/C91:06	Nitru, mg/l VA-50 Kt Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l VA-250 Kt Hach Lange LCK 8051	Clorur, mg/l VA-250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm VA-250 SR EN 27888-97	Duritate, °G VA >5 SR ISO 6059-2:008	Pier, μg/l VA-200 SR ISO 6332 /C91-2006	Amoniu, μg/l VA-200 SR ISO 10566-2001	Coloni 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
06-09.03.23/ 634	PZBn2	0,42	4	8,20	1,41	<0,1	<0,005	<2	-	-	0,48/ 0,58	558	-	<5	-	0/0	0/0	0	0	0	-
20-23.03.23/ 762	PZBI	0,30	2	8,04	1,15	<0,01	<0,005	<2	21	29,21	0,40/ 0,50	520	2,68	-	-	0/0	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.

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 leșiea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitrifi la leșiea apei din stația de tratare;

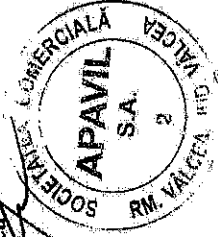
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 chim. Claudia Bobiță.

Întocmit, Responsabil Încercări

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. 354 DIN 31.03.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Lăcusteni - Spălătorie auto, Cod probă: PZLc3

Data prelevării: 06.03.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06.03.2023;
 Beneficiar: Șef Sector Balcestii/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
06-09.03.23/ 636	PZLc3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 0,55 VA-Nici o modificare anormală Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 3 VA-Nici o modificare anormală pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012 VA ≥ 6,5 ≤ 9,5 7,98 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA-50 0,96 SR EN ISO 7150-1/2001 VA-0,5 Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 4500-1/2001 VA-0,5 Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777-02/C91-06 VA-0,5 <0,005 Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA-50 Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA-250 Sulfat, mg/l SR ISO 9297-2001 VA-250 Clor rez. liber/total, mg/l VA-C ₂ rez. liber <0,1 - <0,5 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 VA-2500 Durezza, °C _e SR ISO 6059-2008 VA ≥ 5 Fier, mg/l SR ISO 6932/C91-2006 VA-200 44 Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 VA-200 Coloni 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

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.

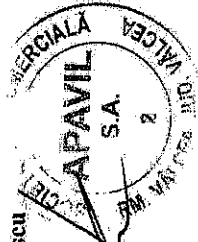
UM = unitate de măsură; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;
 VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 chim. Claudia Bobina

Întocmit, Responsabil Încercări

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Km. 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. 357 DIN 31.03.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna martie din:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Str. Gării, SC.Hundo-SRL - Peco, cod probă: - PZD16

Data prelevării: 13.03.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.03.2023;
 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
13-16.03.23/ 693	PZD16	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 VA-Nitri o modificare anormala SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 10523-2012 VA >= 6,5 <= 9,5 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 VA - 5,0 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 VA - 0,5 Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26771-02/C91:06 Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 VA - 50 Sulfati, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 VA - 250 Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 VA - 250 Clor rez. Liber total, mg/l VA-Cl ₂ rez. liber <= 0,1 <= 0,5 SR EN ISO 7393-2-2018 Conductivitate 20 °C, μS/cm VA - 2500 SR EN 27888-97 Durtare, °Gé 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 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml VA-Nitri o modificare anormala SR EN ISO 6272-2004 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 VA - 0 Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 VA - 0 Sr Enterococi/100 ml VA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml VA - 0 SR EN ISO 14189-2017

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
 chim. Claudia Bobița

Întocmit, Responsabil Încercări