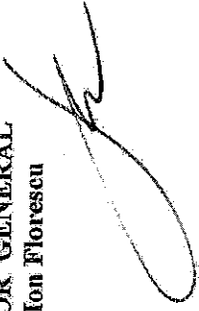


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1137 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Bai, Leșine rezervor înaltă, Cod probă: PZOB2

Data prelevării: 06.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06.09.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																					
		Furbitate, NTU CMA - 15 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2:2012	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	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cib liber <= 0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA 5 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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 7906-2:2007	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017		
06-09.09.22/ 2731	PZOB2	0,81	9	FM	7,66	4,35	<0,01	<0,005	<2	26	8,42	0,5/ 0,6	250	7,41	-	125	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

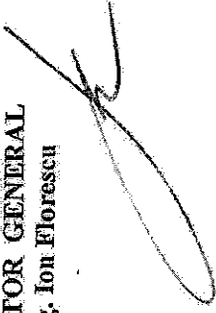


Întocmit, Responsabil Începători
 chim. Claudia Bobina



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. 1140 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Ieșire stație Bercioiu, Cod probă: PZBBc1

Data prelevării: 01.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01.09.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
01-04.09.22/ 2688	PZBBc1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:1-2016 CMA - 5	0,34
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	<2
		Gust, miros, CMA-mi SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5 - 9,5 SR ISO 10523-2012	7,17
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,90
		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
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	11,9
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	6
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	13,2
		Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978	0,48/ 0,58
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	373
		Duritate, °Ge CMA > 5 SR ISO 6059-2008	9,65
		Pier, 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	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 9308-1-2015/A1:2017	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	-

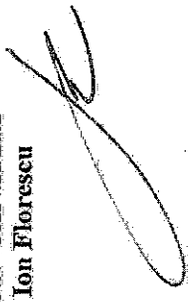
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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





RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1139 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: Ieșire-stație Golești, Cod-probă: PZGH

Data prelevării: 08.09.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.09.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / 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 - 5,5	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Miel SR EN 16292/2007	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	Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l SR EN ISO 26777 :02/ C91:06 CMA - 0,5	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	Clor rez. liber/tot, mg/l CMA Ch.iber <=0,1 - <=0,5 STAS 6364/1978 CMA - 2500	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. 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		
08-11.09.22/ 2756	PZGH	0,45	<2	FM	7,69	0,70	<0,01	<0,005	4,95	4	10,53	0,4/ 0,5	554	17,28	-	-	0/3	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 probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobina



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. 1138 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: - Str. Principala - magazin Diana, Cod probă: PZPM2

Data prelevării: 20.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.09.2022;
 Beneficiar Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ încercărilor/	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																								
20-23.09.22/ 2878	PZPM2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 55	0,69	2	Guloare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012		Gust miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007		pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012	7,87	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 50	0,96	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 2877:02/C91:06	<0,005	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 CMA Ch liber ≥ 0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	0,27/ 0,37	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	183,6	Duritate, °G CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	5,85	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6320/1-2006		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001		Coloniile 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/2	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 7899-2-2007	0	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	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. Claușia Bobina



APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratate 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. 1146 DIN 30.09.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Vlădești, str. Linia - Primărie, Cod probă: PZVn3

Data prelevării: 28.09.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.09.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
		Turbiditate, NTU CMA - L5 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	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	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, °Ge CMA 25 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6322/01-2002	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 9308-1-2015/A1-2017	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017
28-30.09.22/ 2961	PZVn3	0,41	2	FM	7,11	0,90	<0,01	<0,005	-	0,44/ 0,44	373	8,54	-	-	-	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 nitrizi 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. Clăudia Bobina

