

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. 453 DIN 29.04.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Horezu; punct de prelevare: Măldărăștii, Treapt nr. 408 - golițe, Cod probă: PZHM18

Data prelevării: 20.04.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 20.04.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
Nr. înregistrare intrare			
20-23.04.22/ 1177	PZHM18	0,31	5
	Turbiditate, NTU CMA - <5 SR EN ISO 7027-1:2016		5
	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012		5
	Gust, miros, CMA-Nis SR EN ISO 1672/2007 o modificare normală		FM
	pH, unități de pH CMA - >6,5 SR ISO 10533-2012	6,97	0,77
	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	<0,01	0,77
	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		
	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 CMA - 0,1 - 10,5 STAS 6364/1978	0,12/ 0,22	
	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	52,6	
	Duritate, °G CMA - 5 SR ISO 6059-2008	1,46	
	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	1,69	
	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10556-2007		
	Coloni la 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 27900-2-2003	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 maximă 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 Bobina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 452 DIN 29.04.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni, str. Principală, nr. 164 - Primărie, Cod probă: PZV4

Data prelevării: 06.04.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06.04.2022
 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																																								
06-09.04.22/ 1022	PZV4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,25	4	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	4	FM	Gust, miros, CMA-Nr SR EN 1627/2007	o modificare anormală	pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012	6,98	1,60	Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,05	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	-	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Clor rez. liber <0,1 - 10,5 STAS 6364/1978	0,2/ 0,3	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	58,9	Duritate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008	1,80	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2006	27	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2004	-	Colonii la 37°C/2°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 7899-2-2009	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. chim. Oana Tănăsilav

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. 597/16.11.2020

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 454 DIN 29.04.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: - sat Foleșii de Jos nr.151, Căpu Ion, Cod probă: PC221;
 - sat Foleșii de Jos nr.50, Predeșeu Elisabeta - Cod probă: PC222.

Data prelevării: 14.04.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.04.2022;
 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 CMA - 15 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	Gust și miros, CMA-Nid 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 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 Cl ₂ liber ≥ 0,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10564:2001	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	Cloridură UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	
14-17.04.22/ 1121	PC221	0,76	8	FM	7,13	1,28	<0,01	<0,005	-	0,570, 6	136,0	3,02	-	-	0/0	0	0	0	0	-	-
14-17.04.22/ 1122	PC222	0,77	8	FM	7,09	1,28	<0,01	<0,005	-	0,357, 0,45	132,8	3,02	-	-	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 înserise 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; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: 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. 447 DIN 29.04.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna aprilie în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: Păușești, sat Păușești Otăsău, nr. 77 - Primărie, Cod probă: PZG1/8

Data prelevării: 26.04.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml, Data recepției: 26.04.2022;
 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
26-29.04.22/ 1228	PZG1/8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - A5 0,23
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 0,2
		Gust, miros, CMA-Mid SR EN 1627/2007 FM
		pH, unități de pH CMA $\geq 6,5$; $\leq 9,5$ SR ISO 10523-2012 7,45
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 0,96
		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
		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 CMA - 250 Cl ₂ liber $\geq 0,1$ - $\leq 0,5$ STAS 6364/1978
		Conductivitate 20°C, μ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 1135
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 16,49
		Fier, μ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006
		Aluminiu, μ g/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 7899-2-2007 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 maximă 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 abnormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină