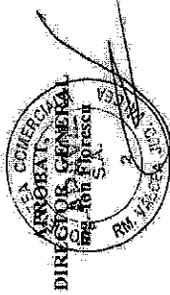


APAVIL S.A.

Laborator APĂ, Stație Tratare Rom. Văloca
Str. Câmpului nr.17; Tel/Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 597/A6.11.2020



DIRIGITOR GENERAL
Ing. Oana Târîșlav

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 662 DIN 30.06.2021

privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Sîrîneasa, punct de prelevare: Sat Ciorăști, SC Dăneștar Cărbung, Cod probă: PZSB7
- Localitatea Băboni, punct de prelevare: Str. Aleea Liceului - cabinet medical, Cod probă: PZBB7

Data prelevării: 11/18.06.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sticlă de 300 ml; Data recepției: 11/18.06.2021;

Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA																																																	
11-14.06.21/ 2119	PZSB7	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt	SR EN ISO 7884-2012	Gust, miros, CMA-Nis	SR EN 1522/2007	pH, unități de pH	CMA = 6,5-8,5	SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	CMA = 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	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	Kat Hoch Lang, LCK 339	Sulfat, mg/l	CMA = 250	Kat Hoch Langelier, LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l CMA	SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA	SR EN 27888-91	Conductivitate 20°C, μS/cm	SR EN 27888-91	Puritate, %	CMA 25	SR ISO 6059-2008	Fier, p/b	CMA = 200	SR ISO 6332/01-2006	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	Cloriduri, Cl ⁻ /100 ml	CMA = 0	SR EN ISO 7899-2-2002	CMA = 0	SR EN ISO 4189-2017
18.21.06.21/ 2201	PZBB7	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt	SR EN ISO 7884-2012	Gust, miros, CMA-Nis	SR EN 1522/2007	pH, unități de pH	CMA = 6,5-8,5	SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	CMA = 5,0	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	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	Kat Hoch Lang, LCK 339	Sulfat, mg/l	CMA = 250	Kat Hoch Langelier, LCK 8051	Clor rez. liber/total, mg/l CMA	SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA	SR EN 27888-91	Conductivitate 20°C, μS/cm	SR EN 27888-91	Puritate, %	CMA 25	SR ISO 6059-2008	Fier, p/b	CMA = 200	SR ISO 6332/01-2006	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	Cloriduri, Cl ⁻ /100 ml	CMA = 0	SR EN ISO 7899-2-2002	CMA = 0	SR EN ISO 4189-2017

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.

Fără aprobarea scrisă a laborantului raportul de încercări nu poate fi reprodus decât integral.

Valori înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 453/2002, modificată.

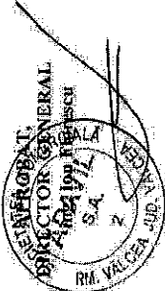
CMA = 0,1 mg/l pentru nitrit și la ieșirea apei din stația de tratare; FM = mijloc - fără modificarea aprobată.

Prelevare probă: prelevator.

Verificat Șef Laborator
Ing. chim. Oana Târîșlav

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 666 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru linia amon în:

- Localitatea Cernișoara, puț de prelevare: Sat. Armăsescu, magazin La Bolidari, Cod probă: PZC72

Data prelevării: 16.06.2021; Prezentare probă: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.06.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare- Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA
16-19.06.21/2172	PZC72	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:1-2016 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 Găsiți miros, CMA-Mi SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA-2,6,5,5,5 SR ISO 10573-2:2012 Oxidabilitate, mg O ₂ CMA-5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA-0,5 SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA-0,5 SR EN ISO 28777-02:09/1:06 Nitrat, mg/l CMA-50 Kih Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA-250 Kih Hach Lange LCK 805 Cloruri, mg/l CMA-250 SR ISO 9297-2:2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA-2500 SR EN 27888-97 Durezza, °dH 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 Cămin în 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 7899-2:2007 Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189:2017

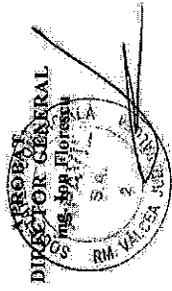
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "*" reprezintă valori sub limita de clasificare a modelului.
 UMI = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă; stabilită prin Legea 458/2002, modificată.
 CMA -0,1 mg/l pentru nitrit la rețeaua apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat: Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit: Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobsila

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 703 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna Iunie în:



- Localitatea: Pietrari, punct de prelevare: Sat Pietrari-peco, Cod probă: PZP4

Data prelevării: 02.06.2021; Prezentare probe: Racon PP de l filtru/sifcă sterila de 300 ml; Data recepției: 02.06.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Avării / Serviciu Comunicare, Relații Publice

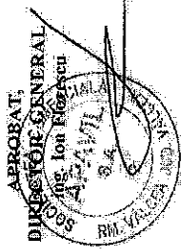
Data executării încercărilor	Cod probă	Parametri indicatori, UMI, CMA
02-03-06.21/1997	PZP4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Nel SR EN ISO 7887-2012 O modificare anormală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA = 6,5; 8,5 SR ISO 10522-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l 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, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez liber (20) - 50,8 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durezza, °Gé SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloniile 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 Nr. II Coliformi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 Cloriduri UFG/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 2899-2:2002 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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002, modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în țesătura apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobin
C. Claudiu

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



RAPORT DE INCERCĂRI Nr. 704 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Tomsani; punct de prelevare: Sat Bogdanești, nr. 25, Cod probă: PZTm3
 punct de prelevare: Sat Folești de Jos - magazin Robenia Impex, Cod probă: PZTm8

Data prelevării: 02/16.06.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sifon sterilă de 300 ml; Data recepției: 02/16.06.2021;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

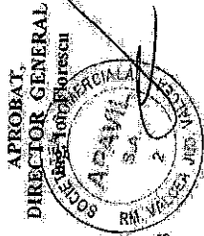
Data executării încercării / Nr. înregistrare încercare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA	
		02/16.06.2021 / 1995	16-19.06.2021 / 2171
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt/L SR BN ISO 7887-2012	3,59 IU 1,30 IU
		Gust, miros, CMA/mil SR EN 1622/2007	FM FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5 - 9,5 SR ISO 10523-2012	6,79 6,75
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,92 1,86
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01 <0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28717-02/C91:06	≤0,005 ≤0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 30 SR EN ISO 9297-2:2011	-
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR EN 27888-97	-
		Condutivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	184,4 211,0
		Duritate, °Cg CMA 25 SR ISO 6059-2:2008	3,14 5,05
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6333:2006	98 92
		Coloni la 37°C/22°C/CFU/ml SR EN ISO 6222:2004	0/0 0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0 0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0 0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2:2002	0 0
		Clostridii/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14892:2017	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 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.
 UMI = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru cloruri la testarea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Târziușay

Intocmit, Responsabil încercări
 chim. Claudia Bobinaș

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 705 DIN 30.06.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna iunie în:

- Localitatea Văideeni, punct de prelevare: Izvorul Rece, Str. Principală - familia Patro, Cod probă: PZIR3
- punct de prelevare: Cerna, Sat. Comet, - Familia Ciocan, Cod probă: PZC2
- punct de prelevare: Vărdeni, str. Principală - familia Jimaru, Cod probă: PZV6
- punct de prelevare: Isăre, Stație Izvorul Rece, Cod probă: PZIR1

Data prelevării: 09 / 09 / 24 / 24.06.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 09 / 09 / 24 / 24.06.2021
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării	Cod probă	Parametri indicatori, U.M. CMA																			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 Coloană, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-M14 SR EN ISO 7887-2012 pH, unități de pH SR EN 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ SR EN ISO 8467-2001 CMA - 6,0 Amoniu, NH ₃ , mg/l SR ISO 7150-1:2001 Nitril, NO ₂ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 2677-02/C91:06 Nitril, mg/l CMA - 50 Kil Hatch Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kil Hatch Lange LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durezza, °dH CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2:2001 Coloniile la 37°C/22°C DFC/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 28992-2:2002 Cloridul de C/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1189-2:2017																			
09-12-06-21/ 2089	PZIR3	1,11	5	FM	6,91	1,41	<0,01	<0,005	0,427	59,6	1,80	76	1520	0	0	0	0	0	0	0	0
09-12-06-21/ 2090	PZC2	0,52	5	FM	7,78	1,54	<0,01	<0,005	0,25	272	7,63	<25	140	0	0	0	0	0	0	0	0
24-27-06-21/ 2281	PZV6	0,36	5	FM	6,98	1,54	<0,01	<0,005	0,14	54,0	1,46	<25	0,60	0	0	0	0	0	0	0	0
24-27-06-21/ 2282	PZIR1	0,46	3	FM	7,00	1,54	<0,01	<0,005	0,51	64,4	1,51	<25	0,70	0	0	0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.
 Fără excepție scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de detecție a metodei.
 U.M. = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în apă din stație de tratare; FM = întotdeauna - fără modificare aparentă.
 Prelevare probă: prs levator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claușia Bobina