

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vălecea
 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. 1375 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Râmniceu Vălecea - zona Sud: Str. Posada nr.31 - Vel Pitag, Cod probă: PZRV9

Data prelevării: 15.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.11.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vălecea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																								
15-18.11.22/ 3459	PZRV9	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15	0,45	<2	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	FM	Gust miros, CMA-Nis SR EN ISO 1622/2007	o modificare anormală	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 2,5; 5,5	7,29	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,02	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,10	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/1:02/1:06	<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. Libertotal, mg/l CMA CMA - 0,1 - 4,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,50/ 0,56	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	70,4	Duritate, °C CMA ≥ 3 SR ISO 6059-2008	2,26	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	31	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	73	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/ AI:2017	0	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI: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	0

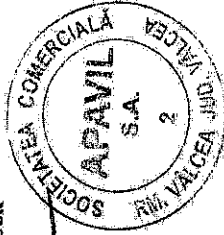
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Până aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de etanșificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

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. 1376 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Râmnișeu Vâlcea-zona Ostrovani; punct de prelevare: - B-dul Pandurilor - DSV, Cod proba: PZRV4

Data prelevării: 17.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.11.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
17-20.11.22/ 3487	PZRV4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,42 < 2 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nid Gus, miros, CMA-Nid SR EN 1622/2007 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 5 7,30 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 1,15 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 < 0,01 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28777-02/C91-06 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. Liber/total, mg/l CMA C _l , liber >= 0,1 - < 0,5 SR EN ISO 7393-2-2018 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 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 Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017

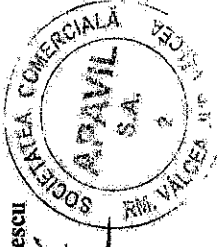
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "2" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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. Claudia Bobin

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. 1377 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala: punct de prelevare: - Str. Morilor - SC Romiv, Cod probă: PZRV22

Data prelevării: 21.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 21.11.2022;
 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	Rezultat	Limita	Unitate	
21-24.11.2021/3509	PZRV22	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Nici SR EN ISO 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 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. Liber/total, mg/l CMA Cl ₂ liber 20.1 - 40.5 SR EN ISO 1393-2-2018 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtare, % Ga CMA 2,5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloană la 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. 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 Clostridium UFG/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017				

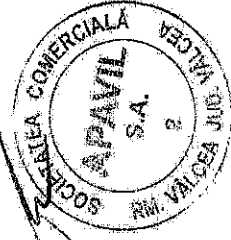
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UIM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrifi 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 Bobaj

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. 1378 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian: punct de prelevare, B-dul N. Balcescu nr.54 - Spital, Cod probă: PZR.V2

Data prelevării: 23.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.11.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA
23-26.11.2021 3538	PZR.V2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - K5 0,61 Clorare, mg Prl SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Mig SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 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 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. Liber/total, mg/l CMA C _p liber $\leq 0,1 - 0,5$ SR EN ISO 7393-2-2018 Conductivitate, 20 °C, μ S/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μ g/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μ g/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloni la 37°C/28°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 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 \leq 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.

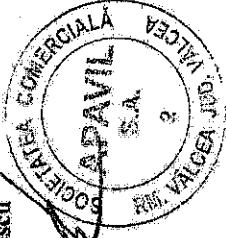
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tautislay

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobin

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. 1379 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Nord; punct de prelevare: Str. Calea București, Rompetrol, Cod probă: PZR38

Data prelevării: 13.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.11.2022;
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
13-16.11.22/ 3435	PZR38	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 s	0,59
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	3
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 2,65; 13,5 SR ISO 10523-2012	7,15
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	1,22
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02:191:06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	-
		Clor rez. Liber/totul, mg/l CMA C ₂ liber >0,1 - <0,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,27/ 0,30
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	73,7
		Duritate, °Ge CMA >5 SR ISO 6059-2:2008	1,75
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:91-2006	<25
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	28
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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 14189-2:2017	0

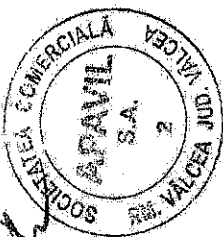
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu „>” reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru 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. 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 Floroscu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1385 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Budesti, punct de prelevare: Iesite Stație Bercioiu, Cod probă: PZBBc1

Data prelevării: 17.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.11.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Media / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
17-20.11.22 3483	PZBBc1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,33	<2
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nid o modificare anormală SR EN 1622/2007	PM
		pH, unități de pH CMA - 5 SR ISO 10523-2012 SR EN 10523-2012	7,18
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5 SR EN ISO 8467-2001	1,28
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,10
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<0,05
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	15,6
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	7
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	11,51
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 2500 SR EN 27888-97	0,5/ 0,6
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	365
		Duritate, °C CMA 5 SR ISO 6059-2008	9,95
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332 C91-2006	-
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/23°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. B. 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	-

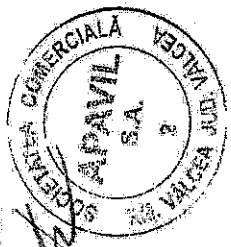
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tautislav

Intocmit, Responsabil Incercari
 chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 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. 1984 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Barza, nr. 83 - magazin Găstar, Cod probă: PZBBz4

Data prelevării: 03.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 03.11.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Rm. Valcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																					
03-06.11.22/ 3345	PZBBz4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	5	5	FM	Gust miros, CMA-Nici SR EN ISO 7887-2012	o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 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 C ₂ liber <0,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA - 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2001	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 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017

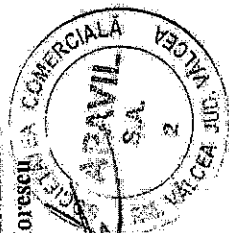
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cranificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobila

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. 1383 DIN 29.11.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: Golești, sat Aldești, str. Crimului, nr.8, Cod probă: PZG13

Data prelevării: 24.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.11.2022;
 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 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Nul SR EN ISO 1622:2007 pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 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 28777:02 C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hoch Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hoch Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 C _l liber >0,1 <0,5	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C _e CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004	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	
24-27.11.22/ 3561		PZG13	0,32	<2	FM	7,14	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,4/ 0,5	552	16,96	-	-	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 anomală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobiș