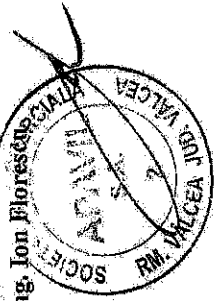


APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr: 107 DIN 31.01.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: ieșire stație Drăgoești, Cod probă: PZDgl

Data prelevării: 16.01.2023; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.01.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgoșani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
16-19.01.23/ 138	PZDgl	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15 1,04 4 Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 5,5; 5,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , 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 Clorură, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - 50, STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °Cé CMA 25 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 "<" 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 = nitros - fără modificare anormală.

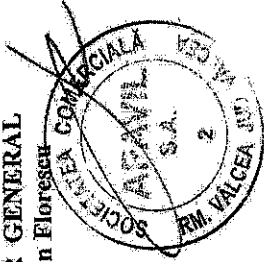
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Bolișac

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. 105 DIN 31.01.2023  
privind calitatea apei potabile pentru luna Ianuarie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Irimesți Cîrligani, Ieșire Stație Irimesți-Cîrligani, Cod probă: PZICI

Data prelevării: 23.01.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.01.2023;  
Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare	Cod probă	Parametri indicatori, U.M, CMA																																							
23-26.01.23/ 203	PZICI	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	5	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012	-	Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	-	pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	8,18	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:001	1,28	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1:2001	<0,01	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/ C91:06	<0,005	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339	<2	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	9	Clorid, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	29,34	Clor rez liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,55/ 0,65	Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	499	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	3,37	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6932C91-2:006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	-	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004	3/1	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 7899-2-2:002	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.

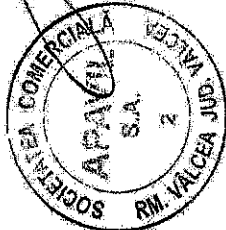
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = minus - fără modificare anormală.  
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Clăudia Bobina

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. 104 DIN 31.01.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Lăcusteni, punct de prelevare: Sat Gănești - Familia Dascălu, Cod probă: PZLc5

Data prelevării: 09.01.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.01.2023;  
 Beneficiari: Șef Sector Balcesti/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare infra	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
09-12.01.23/ 78	PZLc5	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5 0,49 4 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 Gusc, nitros, CMA-Nit SR EN ISO 1622/2007 o modificare anormală pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 5; 5,5 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 1,09 7,93 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 >0,01 Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91-06 CMA - 0,5 500,05 Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50 - Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001 CMA - 250 Clor rez. liber/total, mg/l CMA SR EN 27888-97 STAS 6364/1978 Cl <sub>2</sub> liber, 0,1 - 10,5 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500 560 9,9 Durețate, °C SR ISO 6059-2008 CMA N 5 11,11 Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200 53 Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200 - Coloni la 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0 0/0 Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0 0 Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0 0 Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0 0 Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189-2017 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; PM = nitros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator:

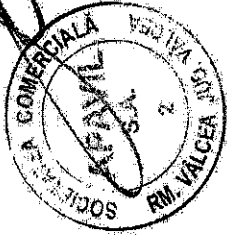
Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobița

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



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. 101 DIN 31.01.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.1, Rudari, Cod probă: PZDr1
- Ieșire Stație nr.2, Olt, Cod probă: PZDr2

Data prelevării: 16 / 23.01.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16 / 23.01.2023;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA			
16-19.01.23/ 135	PZDr1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 45	10	0,98	
23-26.01.23/ 201	PZDr2	Culoare, mg Pt/L SR EN ISO 7887-2012	12	0,82	
		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	-	-	
		pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,96	7,95	
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,83	1,09	
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	<0,01	
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/091:06	<0,005	<0,005	
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2	<2	
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	5	5	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,51/0,61	0,5/0,6	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	427	394	
		Duritate, °G CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	5,05	4,71	
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6323/91-2006	-	-	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	0/0	0/0	
		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	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	
		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.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanișlay