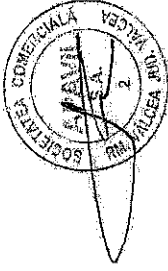


APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ, Stație Tratare Rm. Vlăcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1057 DIN 30.09.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: Sat Vuiputești nr 158, Cod probă: PC 885

Data prelevării: 14.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.09.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA
14-17.09.21/ 3598	PC 885	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 1,40
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nel 1E
		Ges, mtrcs, CMA-Nel SR EN 1623/2007 e modificare anormală 7,59
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2:2012 CMA >=6,5i <=9,5 0,90
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2011 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l <=0,1
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 <=0,05
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/CP1:06 9
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kf Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kf Hach Lange LCK 8051
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250 0,27
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250 0,3
		Conductivitate 20 °C, µS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 1000
		Duritate, °Gh CMA 2-5 SR ISO 6059-2:2008 14,81
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 143
		Aluminiu, µg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 -
		Coloni la 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6223-2:2004 0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/ A:2017 0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/ A:2017 0
		SR EN ISO 9308-1:2015/ A:2017 CMA - 0 0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1:2015/ A:2017 0
		Cloridom UFG/100 ml CMA 0 SR EN ISO 7899-2:2002 -
		SR EN ISO 14189-2:2017 CMA 0 -

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.

UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit la țesătura apei din stația de tratare; PM = nitros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: pulexator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanișlav

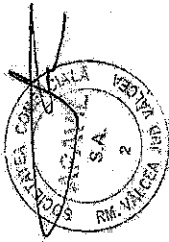
*OT*

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiya Dojina

*CD*

APAYIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea  
 Sific. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr.: S97/16.11.2020

APROBAT  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1058 DIN 30.09.2021.  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:  
 - Localitatea Cernisoara, punct de prelevare: Sat Armasesti, magazin La Bifidaru, Cod probă: PZC2  
 punct de prelevare: Iesire stație-Cernisoara, Cod probă :PC 830

Data prelevării: 01 / 03.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01 / 03.09.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare întreprindere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA		
		3229	3249	
01-04-09/21/ 3229 03-06-09/21/ 3249	PZC2 PC 830	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012	0,33	0,40
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 50	0,96	1,02
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5	<0,01	<0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777-02/C91:06 CMA - 0,5	<0,005	<0,005
		Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-	5,49
		Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-	118
		Clorur, mg/l CMA - 250	-	13,40
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2:001 CMA - 250	0,48	0,57
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 CMA - 5	768	760
		Duritate, °d CMA - 5 SR ISO 6059-2:008	25,13	23,11
		Pierd. μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:006	<2,5	<2,5
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	-	-
		Coloni la 37°C/23°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004 CMA - 0	0,00	0,00
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0
		Coliformi fecali/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	0	0
Clasificarea UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0		
SR EN ISO 14189:2017	-	-		

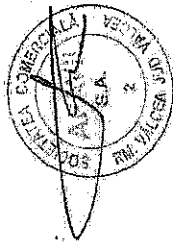
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus/decedat integral.  
 Valorile înscrise cu % reprezintă valori sub linia de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002, modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit în țesutul apei din stația de tratare; PM = muros - fără modificarea anuală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanășel

Intocmit, Responsabil încercări  
 chim. Claudia Bologh

APAVIL S.A.  
Laborator APA, Stație Tratare Rm. Vlăcea  
Str. Câmpului nr. 17; Tel./Fax 0550806983  
Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

AFROBAT,  
DIRECTOR GENERAL  
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1061 DIN 30.09.2021  
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie '19

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Sat.Frâncești -primarie. Cod probă: PC 852

Data prelevării: 07.09.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sițiu sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.09.2021;  
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
07.10.09.21/ 3308	PC 852	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.5 2 Culoare, mg Pt/L SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nis a modificare normală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 2.65; 5.5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5.0 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 25777-02: C91.06 Nitrati, mg/l CMA - 50 Kier Hoch Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kier Hoch Lange LCK 8031 Cloruri, 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, °d CMA 2.5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2011 Coloni la 37°C/22°C UFC/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

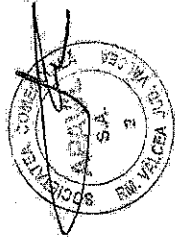
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
Fără aprobare scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
Valoric înscrise cu "≤" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Tănăsescu

Autocantit, Responsabil Încercări  
chim. Claudiu Bogdan

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratate 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. 1062 DIN 30.09.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:  
 - Localitatea Galicea, punct de prelevare: sat Ostroveni - Bar vulcanizata, Cod probă: PZGa3

Data prelevării: 16.09.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.09.2021;  
 Beneficiar: Căminu Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - A 5	Culoră, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nr1	Conductivitate, μmhos/cm SR EN 1822/2007 CMA - 6,5; 5,3	pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 5,0	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 0,5	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 28771:2012 CMA - 0,5	Nitrat, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 9297-2:2001 CMA - 250	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 250	Conductivitate, 20°C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	Duritate, °dH SR ISO 6059-2:2008 CMA - 250	Fier, μg/l SR ISO 6332:91-2006 CMA - 200	Aluminiu, μg/l SR ISO 10366-2:2001 CMA - 200	Coloni la 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2:2004 CMA - 0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 CMA - 0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017 CMA - 0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0
16-19.09.21/ 3431	PZGa3	0,29	<2	PM	7,77	0,76	<0,01	>0,005	-	398	10,40	<25	-	1/0	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.  
 Valori înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 U.M. = 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; EM = mînos - fără modificare anormală.  
 Prelevare probă: prelevator.

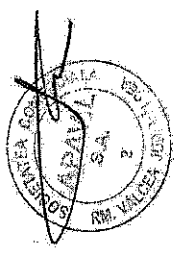
Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tomislav

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Bopîna

ARAVIL S.A.  
 Laborator APĂ, Stație Tratere Km. Valea  
 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. 1065 DIN 30.09.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:



- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: Sat Pietrari-magazin SC Dufibella SRL., Cod probă: PZP2  
 punct de prelevare: Iesire stație Pietrari, Cod probă: PC891

Data prelevării: 01 / 15.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sicili sticlă de 300 ml; Data recepției: 01 / 15.09.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori - UM, CMA	
01-04-09.21/ 3228	PZP2	Turbiditate, NTU	0,22
		Clorură, mg PVI	<2
15-18.09.21/ 3413	PC891	Turbiditate, NTU	0,33
		Clorură, mg PVI	<2
		Ouș miros, CMA-Nis	FM
		SR EN ISO 7887-2012	
		SR EN 1627/2007	
		pH, unități de pH	7,24
		CMA - K <sub>2</sub> O, % S <sub>95</sub>	
		SR ISO 10523-2012	
		Oxidant, mg O <sub>2</sub> /l	0,96
		SR EN ISO 8467-2001	
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	<0,01
		SR ISO 7150-1/2001	
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	<0,02
		SR EN ISO 2877 / 02 / 09-1-06	
		Nitrat, mg/l	11
		Kit Hach Lange LCK 339	
		Sulfat, mg/l	40
		Kit Hach Lange LCK 8051	
		Clorur, mg/l	18,20
		SR ISO 9297-2001	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,41
		Cl <sub>2</sub> liber <0,1 - 0,5	
		STAS 6364/1978	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	486
		CMA - 2500	
		SR EN 27888-97	
		Duritate, °d <sub>e</sub>	12,23
		SR ISO 6059-2008	
		Fier, mg/l	<2,5
		CMA - 200	
		SR ISO 6332C91-2006	
		Aluminiu, mg/l	-
		CMA - 200	
		SR ISO 10366-2001	
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	0/0
		SR EN ISO 6222-2004	
		Bacterii coliforme/100 ml	0
		CMA - 0	
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	
		Nr. E. Coli/100 ml	0
		CMA - 0	
		SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017	
		Nr. Enterococi/100 ml	0
		CMA - 0	
		SR EN ISO 7899-2-2002	
		Clorofil a 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 semnificație a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 459/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru turbiditate la resirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

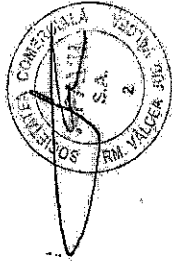
Verificat, Șef Laborator  
 Ing. Chitum. Oana Tamislay

Întocmit, Responsabil Încercări  
 Chitum. Claudia Popoș



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. 1056 DIN 30.09.2021  
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: Săt Tomsani- Primărie, Cod probă: PZI1m4

Data prelevării: 15.09.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.09.2021;  
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			
15-18.09.21/ 3417	PZI1m4	0,36	4
		Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012
		Gust, miros, CMA-Nd	SR EN 1822/2007
		pH, unități de pH	CMA - 2,651 8,5
			SR ISO 10523-2012
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	CMA - 510
			SR EN ISO 8467-2001
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	CMA - 0,3
			SR ISO 7150-1:2001
		Nitruți, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , 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 8031
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	SR ISO 9297-2001
			CMA - 250
		Conductivitate, 20 °C, μS/cm	SR EN 27888-97
			CMA - 2300
		Duritate, °Ca	CMA 25
			SR ISO 6059-2008
		Fier, mg/l	CMA - 200
			SR ISO 6332/ C91-2006
		Aluminiu, mg/l	CMA - 200
			SR ISO 10566-2001
		Coloni la 37°C/24°C UFC/ml	SR EN ISO 6122-2004
			Bacterii coliforme/100 ml
			CMA - 0
			SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017
			CMA - 0
			SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017
			CMA - 0
			SR EN ISO 7893-2-2002
			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 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 nitrați în rețeaua apei din stația de tratare; FM = ratos - fără modificare avertată.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Taniștăv

OT

Înlocuit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bolyșă

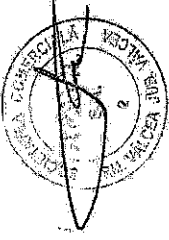
CB

pag. 1/1

PG-L-10-Ed1-R0-P6

APAVIL S.A.  
Laborator APA, 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. 1067 DIN 30.09.2021,  
privind calitatea apei potabile pentru luna septembrie în:  
- Localitatea Valdeeni, punct de prelevare: Cerna, Iesire stație Cerna, Cod probă: PZC1  
punct de prelevare: Valdeeni-prupare, Cod probă: PZV4

Data prelevării: 08 / 22.09.2021; Prezentare probă: Iacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08 / 22.09.2021

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		
			Rezultat	Limită	
08-11-09-21/ 3324		PZC1	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,68	0,23
			Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	7	4
22-25-09-21/ 3500		PZV4	Clor, nitros, CMA-Nitros SR EN 1622/2007	FM	FM
			pH, unități de pH CMA - 2 6,5- 9,5 SR ISO 10523-2012	7,77	6,95
			Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 50 SR EN ISO 8467-2001	0,90	0,96
			Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01	<0,01
			Nitruți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28771:02/ C91-06	<0,005	<0,005
			Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28771:02/ C91-06	<0,005	<0,005
			Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28771:02/ C91-06	<0,005	<0,005
			Nitruți, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 28771:02/ C91-06	<0,005	<0,005
			Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001	0,41/ 0,5	0,6 0,6
			Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001	0,41/ 0,5	0,6 0,6
			Sulfat, mg/l CMA - 250 SR EN ISO 9297-2001	36	-
			Sulfat, mg/l CMA - 250 SR EN ISO 9297-2001	36	-
			Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001	0,41/ 0,5	0,6 0,6
			Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001	0,41/ 0,5	0,6 0,6
			Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	270	70,9
			Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	270	70,9
			Duritate, Ca CMA - 5 SR ISO 6059-2008	7,96	1,70
			Duritate, Ca CMA - 5 SR ISO 6059-2008	7,96	1,70
			Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6032C91-2006	67	<25
			Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6032C91-2006	67	<25
			Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	-
			Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	-
			Colemi la 37°C/22°C UFPC /ml SR EN ISO 6222-2004	0,0	0,0
			Colemi la 37°C/22°C UFPC /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
			Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0
			N. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0
			N. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0
			Nf. microscop/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7892-2:2002	0	0
			Nf. microscop/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7892-2:2002	0	0
			Clasidram UFCl/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	-	0
			Clasidram UFCl/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	-	0

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
Valorile înscrise eu "FM" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
CMA - 6) 1 mg/l pentru nitruți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = nitros - fără modificare anormală.  
Prelevare probe; prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Boboila