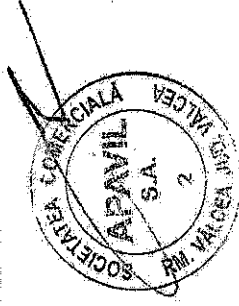


APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 222 DIN 28.02.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: Str. Calea lui Traian, Euromarket, Cod probă: PZBB8

Data prelevării: 17.02.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.02.2023;
 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	
17-30.02.23/447	PZBB8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	1,26
		Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nit	8
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007 o modificare anormală	-
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2:2012 CMA - 5,5; 5,5	7,36
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0	1,41
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2:2001	<0,01
		Nitrit, 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	-
		Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cp liber <0,1 - 40,5 SR EN ISO 7393-2-2018	0,35/0,39
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	96,9
		Duritate, °Ge CMA > 5 SR ISO 6059-2:2008	2,80
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6932/C91-2:2006	179
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	40
		Coloni la 37°C/2°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 14189:2017	0

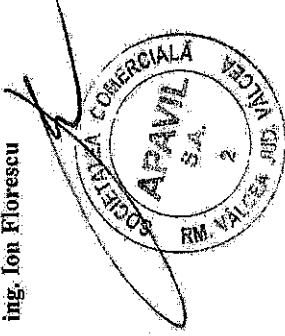
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

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. 220 DIN 28.02.2023
privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Frâncești, punct de prelevare: Frâncești - Primărie, Cod probă: PZFr4

Data prelevării: 14.02.2023; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.02.2023;
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
14-17.02.23/410	PZFr4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 15 0,73
		Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Nr 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 8467-2:2001 CMA - 50 1,22
		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 9297-2:2001
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cp liber $\leq 0,1 - 20,5$ STAS 6364/1978
		Conductivitate 20 °C, $\mu\text{S/cm}$ CMA - 2500 SR EN 27888-97
		Duritate, °Cg CMA ≥ 3 SR ISO 6059-2:2008
		Pier, $\mu\text{g/l}$ CMA - 200 SR ISO 6532C91-2:2006
		Aluminiu, $\mu\text{g/l}$ CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001
		Coloni la 37°C/2°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 7899-2-2002
		Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2:2017

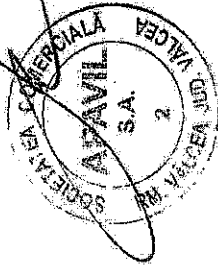
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportului de încercare nu poate fi reprodus decât integral.
Valorile înscrise cu "\leq" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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 Încecări
chim. Claudia Bobiș

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. 223 DIN 28.02.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: - Sat Slăvițești Bar ConsumCoop, Cod probă: PZSI10

Data prelevării: 17.02.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.02.2023;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

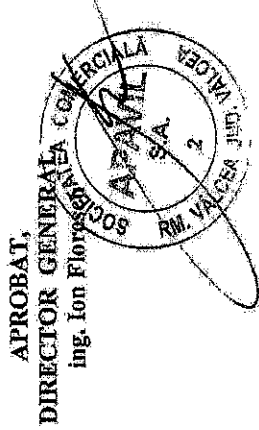
Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																				
17-20-02-23/449	PZSI10	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,73	5	Gust, miros, CMA-Neg SR EN ISO 7887-2012	-	pH, unități de pH SR EN 1622/2007 CMA - >6,5/ <9,5	7,13	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,73	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150/2001 CMA - 0,5	<0,01	Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 28777:02/ C91:06 CMA - 0,5	<0,005	Nitrați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-	Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Cl ₂ liber >0,1 - <10,5	0,39/ 0,49	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	629	Duritate, °Ge SR ISO 6059-2008 CMA ≥ 5	23,11	Pier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	<25	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	-	Coloniile la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	0/0	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2013/ A1-2017 CMA - 0	0	N. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2013/ A1-2017 CMA - 0	0	Nf. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	0	Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189-2017 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 nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; KM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobiță

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcești
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 229 DIN 28.02.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Tomsani, punct de prelevare: - Tomsani, sat Bogdănești - magazin, Cod probă: PZTm3

Data prelevării: 01.02.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 01.02.2023;
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	Valori	Unitate	Referințe															
01-04.02.23/ 284	PZTm3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - ≤ 5 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Nis SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - v 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 SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91:06 CMA - 0,5 Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50 Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 Clorură, mg/l SR ISO 9297-2001 CMA - 250 Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 20,1 - 20,5 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloni la 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017 N. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017 Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017	1,42	8	7,12	1,92	<0,01	<0,005	-	-	-	0,5/ 0,6	202	4,71	51	270	0	0	0	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 maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la țesătura apei din stația de tratare; PM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tamislaw

Întocmit, Responsabil Incercări
 chim. Claudia Bobina

APAVIL S.A.
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
 Certificat de înregistrare MS nr. 689725.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL AL
 ing. Ion Florescu
 S.A. 2
 RM. VALCEA JUDEȚA VESTIVA

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 231 DIN 28.02.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Izvorul Rece, str. Principala, nr. 78; Cod probă: PZIR2
 Vaideeni, str. Principala, nr. 164 - Primărie, Cod probă: PZV4
 Ieșua Stație Cerna, Cod probă: PZC1

Data prelevării: 08 / 22.02.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08 / 22.02.2023
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiale	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-NIS o modificare uşoară 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	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 Cp liber >0,1 - ≤0,5 STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, Ca CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Fier, µg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, µg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2001	Coduri 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	Nf. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nf. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
08-11-02.23/ 343	PZIR2	0,86	<2	-	7,14	1,60	<0,01	<0,005	-	0,48/ 0,58	55,9	-	-	0/0	0	0	0	0	0	0
22-25.02.23/ 585	PZV4	0,34	2	-	6,95	1,60	<0,01	<0,005	-	0,5/ 0,6	66,1	2,12	-	0/0	0	0	0	0	0	0
22-23.02.23/ 536	PZC1	0,86	13	-	7,51	1,28	<0,01	<0,005	<2	0,5/ 0,6	267	7,82	102	0/0	0	0	0	0	0	0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul înscris.
 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 a normală.
 Prelevare probe: prelevator.

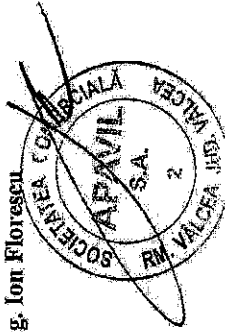
Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Boboia

PG-L-10-Ed2-R0-F6

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. 232 DIN 28.02.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Horezu: punct de prelevare: Str. T. Vladimirescu - Lukoil, Cod probă: PZHM10

Data prelevării: 15.02.2023; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.02.2023;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Code probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
15-18.02.23/422	PZHM10	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 1,23 3 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Niel Gust, miros, CMA-Niel SR EN ISO 7887-2:2012 SR EN ISO 1622/2007 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5 - 8,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 3,0 1,41 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/091:06 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 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 Ductate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6932C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:01 Coloni la 57°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6922-2:004 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 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO14189:2017

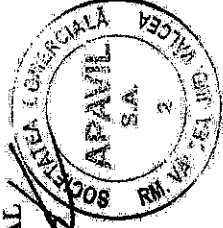
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reproduc decât integral.
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație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

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

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. 689/25.11.2022

APROBAT,
 DIRECTOR GENERAL
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 233 DIN 28.02.2023
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: - Sat Galicea - Farmacie, Cod probă: PZGa2

Data prelevării: 16.02.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.02.2023;
 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
16-19.02.23/ 439	PZGa2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,43 2 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA-NM 2 Gust, miros, CMA-NM SR EN 1622/2007 e modificarea anormală pH, unități de pH CMA - 5; 5,5 SR ISO 10523-2012 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 <0,01 Nitrit, 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 Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Cg liber >0,1 - 50% CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durețate, °Ge 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 ISO14189:2017

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprochus 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 Tanișlay

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bodiță