

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 92 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Golesti, punct de prelevare: Sat. Aldesti - magazin Diana, Cod probă: PZG12

Data prelevării: 27.01.2022; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 27.01.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlceea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat	Referințe
27-30.01.2022	PZG12	Turbiditate, NTU	0,51	SR PN ISO 7027-1-2016 CMA - 5
		Culoare, mg PtI	<2	SR EN ISO 7887-2012
		Gust, miros, CMA-Vie o modificare anormală	FM	SR EN 1629/2007
		pH, unități de pH	7,23	SR ISO 10523-2012
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,90	SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	<0,10	SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5
		Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777-02/ C91-06 CMA - 0,5
		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	0,57 0,6	SR ISO 9297-2001 CMA - 250
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	557	SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate, °G _h	17,30	SR ISO 6059-2008 CMA ≥ 5
		Fier, μg/l	<25	SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200
		Aluminiu, μg/l	-	SR ISO 10566-2001 CMA - 200
		Coloni la 37°C/24°C UFC/ml	0/0	SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0
		Bacterii coliforme/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0
		Nr. E Coli/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0
		Nr. enterococi/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 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 anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tamislaw

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Boșina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 93 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: Str. Principala, - magazine Diana, Cod probă: PZPM2

Data prelevării: 25.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.01.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA		
25-28.01.22/ 240	PZPM2	Turbiditate, NTU	0,50	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - K5
		Culoare, mg Pt/l	3	SR EN ISO 7887:2012
		Gust, miros, CMA-nid o modificare anormală	FM	SR EN 1627/2007
		pH, unități de pH	7,99	CMA-IV 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,22	SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - S0
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001 CMA - 05
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l	<0,005	SR EN ISO 28177-02/ C91-06 CMA - 05
		Nitrați, mg/l	-	Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50
		Sulfat ²⁻ , mg/l	-	Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250
		Cloruri, mg/l	-	SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,33/ 0,43	Ch. liber <0,1 - A0,5 STAS 6364/1978
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	243	SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate, °Ca	6,57	SR ISO 6059-2:2008 CMA ≥ 5
		Fier, mg/l	-	SR ISO 6532/C91-2006 CMA - 200
Aluminiu, μg/l	-	SR ISO 10666-2:2011 CMA - 200		
Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	3/0	SR EN ISO 6222-2:2004 CMA - 0		
Bacterii coliforme/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0		
Nr. E. Coli/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0		
Nr. enterococi/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0		
Clostridium UFC/100 ml	0	SR EN ISO 1489-2:2017 CMA - 0		
CMA 0	0	SR EN ISO 1489-2:2017 CMA 0		

Rezultatele prezentate în Raportul 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 maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; PM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Căna Tanișlav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bobină





RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 88 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Nord; punct de prelevare: Str. M. Basarab intersecție Str. Rapsoidei - Piață, Cod probă: PZRV29
 Str. Calea Encușești-Kompetrol, Cod probă: PZRV38

Data prelevării: 09 / 27.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09 / 27.01.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice


Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiale	Cod probă	Parametrii indicațorii, U.M. CMA																		
		Turbiditate NTU CMA - K5 SR EN ISO 7027:1-2016	Culoare mg PtI SR EN ISO 2887-2012	Gust, miros, CMA-Nig SR EN 1622/2007 o modificare anormala	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	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	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA = 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥5 SR ISO 6059-2:008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6323G91-2006	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 2500-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
09-12.01.22/ 72	PZRV29	0,48	2	FM	7,33	1,22	<0,01	<0,005	-	-	0,4/ 0,5	175,1	5,10	<5	58	0/0	0	0	0	0
27-30.01.22/ 288	PZRV38	0,48	3	FM	7,42	1,28	<0,01	<0,005	-	-	0,42/ 0,52	188,0	5,20	<5	55	0/0	0	0	0	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.
 U.M = unități 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 anormala.
 Prelevare probe: prelevatori:

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobina





RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 87 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna Ianuarie în:

- Localitatea Râmniceu Vâlcea - zona Traian - punct de prelevare: Str. N. Titulescu, Dovăni - magazin Vasiloni, Cod probă: PZRV21

Data prelevării: 13.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 13.01.2022;
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice


Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
13-16.01.2022	PZRV21	0,58	0,53
124			
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5	
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nid	2
		Conținut, mltros, CMA-Nid SR EN 1622:2007 CMA - 6,5; 5,5	FM
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 5,5	7,24
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0	1,28
		Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5	<0,01
		Nitrit, NO ₂ mg/l CMA - 0,5	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50	-
		Kit Hoch Lang: LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250	-
		Kit Hach Laner: LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250	-
		Clor rez. liber/totale, mg/l CMA STAS 6564/1978 CMA - 201	0,43/ 0,53
		Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	183,0
		Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	5,16
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	<25
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10556:2001	47
		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 22967:2003	0
		Cloridur, 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 încercări 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 în țesutul apei din stația de tratare; FM = mltros - fără modificare anuală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. Clăudia Popina



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Clăudia Popina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 86 DIN 31.01.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrală; punct de prelevare: Str. Morilor - SC Romiv, cod probă: PZRV22

Data prelevării: 04.01.2022; Prezentare probe: Eacon Pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04.01.2022,
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității - Media / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori - UM, CMA
04-07-01.22/ 30	PZRV22	<p>Inductivitate, NTU CMA - AS SR EN ISO 7027.1-2016</p> <p>Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012</p> <p>Gust, miros, CMA-Nig o modificare anormală SR EN 1627/2007</p> <p>pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 8,5 SR ISO 10523-2012</p> <p>Oxidabilitate, mg O₂/l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001</p> <p>Amoniu, NH₄⁺ mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150.1/2001</p> <p>Nitriți, NO₂⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777.021/094:06</p> <p>Nitrați, mg/l CMA - 50 Kt Hach Lange LCR 339</p> <p>Sulfat, mg/l CMA - 250 Kt Hach Lange LCR 8051</p> <p>Clorur, mg/l CMA - 250</p> <p>Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001</p> <p>Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 350 SR EN 27888-97</p> <p>Duritate, °Ca CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008</p> <p>Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006</p> <p>Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001</p> <p>Coloni la 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2004</p> <p>Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017</p> <p>Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1-2017</p> <p>Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7900-2-2003</p> <p>Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017</p>

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 ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
ing. chitr. Oana Tamislav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Gladia Hobina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 85 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostroveni; punct de prelevare: Str. Nichifor Șanăscu-Scoala nr.13, Cód proba: PZRV6

Data prelevării: 12.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.01.2022;
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
12.01.2022/ 114	PZRV6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5 0,66 2 SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007 SR EN 10323-2012 pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10323-2012 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 Nitrizi, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/09106 Nitrati, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfati, 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 CMA - 2500 SR EN 27888-97 Duretae, °G CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Colonii la 37°C/24°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 22003-2-2009 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.
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitrizi la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fișă modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator:

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Băbina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 84 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:



Localitatea Râmnicea Vâlcea- zona Sud; Str. Posada –Veji Pitai; Cod probă: PZRV9

Data prelevării: 05.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05.01.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																									
05-08.01.22/42	PZRV9	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,56	3	FM	Gust, miros, CMA-Nr SR EN ISO 2887-2012	5	FM	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 9,5	7,41	1,34	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,005	Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 28771-02/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	-	Clor rez. liber/total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001 CMA - 250	0,12/ 0,22	Conductivitate 20 °C, μS/cm STAS 6364/1978 CMA - 2500 SR EN 27888-97	186,8	5,10	Duritate °Ge CMA N.5 SR ISO 6059-2008	5,10	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	<25	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 11566-2001	64	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	1/0	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 9308-1-2015/ A1:2017	0	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 17806-2-2007	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 "<5" 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; FM = mlitos - fără modificare anomală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanișlav



Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobița



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 89 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Iesire stație Vlădești, Cod probă: PZVv1
 Sat Valea Urșului – stație pompe, Cod probă: PZVn5

Data prelevării: 15 / 29.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15 / 29.01.2022;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, DM, CMA	
		15-18.01.2022/151	29-31.01.2022/298
Nr. înregistrare intrare	Turbiditate, NTU	0,32	0,54
	Culoare, mg Pt / SR EN ISO 7887-2012	2	2
Gust, miros, CMA-Nis	SR EN ISO 1629/2007	FM	FM
	pH, unități de pH / CMA - 2 6,5; 9,5	7,22	7,44
Oxidabilitate, mg O ₂ / SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ / mg / SR ISO 7150-1/2001	<0,01	<0,01
	Nitrit, NO ₂ ⁻ / mg / CMA - 0,5	<0,005	<0,005
Nitrat, mg / SR EN ISO 26771-02/ C91:06	Nitrat, mg / CMA - 50	8,34	*
	Sulfat, mg / SR EN ISO 9297-2001	22	*
Clor rez. liber total, mg / CMA	Clor rez. liber total, mg / CMA	0,5 / 0,6	0,35 / 0,45
	Conductivitate 20 °C, μS/cm / SR EN 27888-97	457	430
Dureta, °C / CMA ≥ 5	Dureta, °C / SR ISO 6059-2:2008	10,43	9,95
	Fier, μg / CMA - 200	-	-
Aluminiu, μg / CMA - 200	Aluminiu, μg / CMA - 200	-	-
	Coloni la 37°C/22°C UFC / ml / SR EN ISO 6222-2:2004	0/0	0/0
Bacterii coliforme/100 ml / CMA - 0	Bacterii coliforme/100 ml / SR EN ISO 9308-1-2013/ A1:2017	0	0
	Nr. E. Coli/100 ml / CMA - 0	0	0
Nr. enterococi/100 ml / CMA - 0	Nr. enterococi/100 ml / SR EN ISO 9308-1-2013/ A1:2017	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.

DM = 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 modificarea anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bologna