

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 197 DIN 28.02.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Băile Govora, punct de prelevare: Primărie, Cod probă: PZG8

Data prelevării: 08.02.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.02.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înscriere intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
08-11-02-22/413	PZG8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 2027-1-2016 CMA - 5 0,27 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nici 2 Gusc, mros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 2 6,51-6,95 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 1,02 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l 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 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA SR EN 27888-97 CMA - 2500 Conductivitate 20 °C, μS/cm STAS 6364/1978 0,45/ 0,55 Durezza, °C CMA 2 S SR ISO 6059-2008 Pier, 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 2800-2-2003 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO14189-2017

Răzultatul prezentat 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 cu "<"; reprezintă valori sub limita de curățenie 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 = mros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tănăsău

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Bobin

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 200 DIN 28.02.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: - Sat Groși - școală, Cod probă: PZCv4

Data prelevării: 16.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.02.2022  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice  
 Parametrii indicatori, UM, CMA

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat
16-19.02.22/ 532	PZCv4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 Cust. nitros, CMA-Nid SR EN 1527/2007 pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 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 26777-02/ C91:06 Nitrat, mg/l 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/totale, mg/l CMA Chlor - 20,1 - 40,5 STAS 6364/978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Dureitate, °C CMA 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR EN ISO 6222-2004 Colonii la 37°C/22°C/DFC/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 27888-1-2007 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	<0,05 <0,01 <0,05 0,83 7,60 FM 3 0,43 0,43 0,83 <0,05 <0,01 <0,05 0,5/0,6 762 23,75 <25 - 0/0 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 maximă 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 Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Băbina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 203 DIN 28.02.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:



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

Data prelevării: 02.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02.02.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
02-05.02.22/ 349	PZBB8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:1-2016 CMA - 5,5 1,50 8 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA - Nici SR EN ISO 1622/2007 Gust, miros, CMA-Nici SR EN ISO 10523-2012 pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 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 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/C91:06 Nitrați, mg/l 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 Cl <sub>2</sub> liber - 20,1 - 40,5 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durete, °dH CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200 Aluminiu, μg/l 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 9308-1-2015/A1-2017 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 11892:2017

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

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bolșna



RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 196 DIN 28.02.2022  
privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

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

Data prelevării: 10.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.02.2022;  
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
10-13.02.22/ 444	PZGa2	<p>Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 55 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 Gusii microb., CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O<sub>2</sub>/l CMA - 50 SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitrit, NO<sub>2</sub><sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91,06 Nitrat, mg/l 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 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durețe, °C CMA ≤ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR EN ISO 6222-2004 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 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 7890-2-2007 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017</p>

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.

Păreți 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. Claudia Bobiș

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 198 DIN 28.02.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Frâncești, pământ de prelevare: Sat Mosteni, nr. 92, SC Valcom, Cod probă: PZFF2

Data prelevării: 08.02.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08.02.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA	Rezultat	Unitate de măsură	Referințe
08-11.02.22/417	PZFF2	Turbiditate, NTU	0,82		SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5
		Culoare, mg Pt/l	5		SR EN ISO 7887-2012
		Gust, miros, CMA-Nd	FM		SR EN ISO 1622/2007 o modificare anormală
		pH, unități de pH	7,82		SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 59,5
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	1,34		SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,01		SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5
		Nitruți, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0,005		SR EN ISO 26777-02/ C91-06 CMA - 0,5
		Nitrați, mg/l	-		
		Kit Hach Lange LCK 339	-		
		Sulfat, mg/l	-		
		CMA-250	-		
		Kit Hach Lange LCK 805F	-		
		Cloruri, mg/l	-		SR ISO 9297-2001 CMA - 250
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,127	0,22	Cl <sub>2</sub> liber <0,1 - 50,5 STAS 6364/1978
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	507		CMA - 2500 SR EN 27888-97
		Duritate, °Ge	14,19		CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008
		Fier, μg/l	125		CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006
		Aluminiu, μg/l	-		CMA - 200 SR ISO 10566-2001
		Colonii la 37°C/22°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 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0
		Clostridium UFC/100 ml	0		SR EN ISO 1590-2-2003 CMA - 0
		CMA 0	-		SR EN ISO 14189-2017 CMA 0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 După 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 nitruți la leștea 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 Bobina



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 201 DIN 28.02.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Horezuri: punct de prelevare: - Str. A. I. Cuza - Spital Orașeșco, Cod probă: PZHM17
- Str. T. Vladimirescu, Lukoi, Cod probă: PZHM10

Data prelevării: 09 / 23.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sucia sterilă de 300 ml; Data recepției: 09 / 23.02.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																	
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:1-2016 CMA - 5	Culoră, mg PtI SR EN ISO 7887-2:2012 CMA - Nici o modificare anormală SR EN 16222:2007	pH, unități de pH CMA - > 6,5 / < 9,5 SR ISO 10523-2:2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	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 8037	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 201 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6055-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566:2007	Colorii la 37°C/22°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 9308-2:2003	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489:2017
09-12.02.22/ 428	PZHM17	0,34	5	7,24	1,22	<0,01	<0,005	-	0,37	66,3	1,58	141	-	0/0	0	0	0	0	0
23-26.02.22/ 600	PZHM10	0,40	2	7,15	0,96	<0,01	<0,005	-	0,4	65,9	1,47	97	-	3/2	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 = mînos - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 204 DIN 28.02.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Știrneasa, punct de prelevare: Sat Ciorăști, SC Danemar Comp, Cod probă: PZS17

Data prelevării: 25.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.02.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

**Parametrii indicatori, UIM, CMA**

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA	Rezultat	Unitate	Referințe
25-28.02.22 621	PZS17	Turbiditate, NTU	2,03	11	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5
		Culoare, mg Pt/l	11	FM	SR EN ISO 7887-2:2012
		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală	FM	FM	SR EN 16927:2017
		pH, unități de pH	7,48	7,48	SR ISO 10523-2:2012 CMA - 6,5-9,5
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	1,28	1,28	SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,01	<0,01	SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0,005	<0,005	SR EN ISO 28777:02/ C9 F-06 CMA - 0,5
		Nitrați, mg/l	-	-	Kit Hach Lange LCK 359 CMA - 50
		Sulfat, mg/l	-	-	Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250
		Clor rezidual liber, mg/l CMA	0,35/ 0,45	0,35/ 0,45	SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	448	448	SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate °Ge	7,92	7,92	SR ISO 6059-2:2008 CMA 25
		Eter, μg/l	-	-	SR ISO 6532C91-2:2006 CMA - 200
		Aluminiu, μg/l	-	-	CMA - 200
		Colonii la 37°C/29°C/1ml	0/0	0/0	SR EN ISO 6222-2:2004 CMA - 0
		Bacterii coliforme/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Nr. E. Coli/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Nr. enterococi/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0
		Clostridium LFC/100 ml	-	-	SR EN ISO 7900-3-2007 CMA - 0
		SR EN ISO 14189-2:2017	-	-	SR EN ISO 14189-2:2017 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.  
 UIM = 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. Chiriac Oana Tanișlav



Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina







**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 199 DIN 28.02.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna februarie în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: - Sat Pietrari, Primărie, Cod probă: PZP3

Data prelevării: 02.02.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02.02.2022;  
 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	Limita
02.02.2022/ 347	PZP3	Turbiditate, NTU CMA - 1,5 SR EN ISO 7027:1-2016	0,36	<=
		Color, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	<=	PM
		Gust, miros, CMA-Mid SR EN 1622/2007	PM	o modificare anormală
		pH, unități de pH CMA - >= 6,5; <= 9,5 SR ISO 10523-2012	7,51	
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,90	
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<= 0,10	
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<= 0,005	
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kir Hoch Lange LCK 339	-	
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kir Hoch Lange LCK 8051	-	
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch. liber <= 0,1 - <= 0,5 STAS 6364/1978	0,4/ 0,5	
		Conductivitate, 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	498	
		Duritate, °C CMA > 5 SR ISO 6059-2008	13,12	
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	-	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/0	
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 2098-1-2017/ A1-2017	0	
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 2098-1-2017/ A1-2017	0	
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 2098-1-2017/ A1-2017	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 produs 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 Băbina