



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1378 DIN 31.12.2021**  
privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian; punct de prelevare: Str. M. V. Popescu, coferia Trenulețului, Cod probă: PZR V28

Data prelevării: 15.12.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/stielă sterilă de 300 ml; Data recepției: 15.12.2021;  
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nc. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																						
15-18.12.21/4495	PZR V28	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,64	3	FM	3	Gust, miros, CMA-nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 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	Nitruți, mg/l CMA - 50 Kit Haeh Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Haeh Lange LCK 8031	Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber - 20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 633291-2006	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 3789-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017

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 egalificare 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 Tamislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bologhina






RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1979 DIN 31.12.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Râmniceu Vâlcea-zona Nord; punct de prelevare: Str. Timis-Comchim, Cod probă: PZRV1  
 Str. Calea lui Traian -Spital nr.1, Cod probă: PZRV14

Data prelevării: 10 / 24.12.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10 / 24.12.2021;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA				
		U.M.	CMA			
10-13.12.21/ 4452	PZRV1	Turbiditate, NTU	0,37	<2	SR EN ISO 7027-1:2016	CMA - 5
		Culoare, mg Pt	<2	3	SR EN ISO 7887-2012	CMA-Nig
24-27.12.21/ 4586	PZRV14	Guşl. microb. CMA-Nig	FM	FM	SR EN ISO 1622/2007	CMA-Nig
		pH, unități de pH	7,48	7,32	SR ISO 10523-2012	CMA-2 6,5-8,5
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	1,15	1,22	SR EN ISO 8467-2001	CMA - 5,0
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	<0,01	<0,01	SR ISO 7150-1/2001	CMA - 0,5
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	<0,005	<0,005	SR EN ISO 26777-02/ C91-06	CMA - 0,5
		Nitrat, mg/l	-	-	Kit Hach Lange LCK 339	CMA - 50
		Kit Hach Lange LCK 8051	-	-	Kit Hach Lange LCK 8051	CMA - 250
		Cloruri, mg/l	-	-	SR ISO 9297-2001	CMA - 250
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,46/ 0,56	0,47 0,5	SR ISO 9297-2001	CMA - 250
		Conductivitate 20 °C, µS/cm	169,1	176,0	SR EN 27888-97	CMA - 250
		Duritate, Ca	5,06	5,10	SR ISO 6059-2008	CMA ≥ 5
		Fier, µg/l	<25	111	SR ISO 6332C91-2006	CMA - 200
		Aluminiu, µg/l	-	90	SR ISO 10566-2001	CMA - 200
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml	0/0	0/0	SR EN ISO 6222-2004	CMA - 0
		Bacterii coliforme/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017	CMA - 0
		N. E. Coli/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017	CMA - 0
		SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017	0	0	SR EN ISO 9308-1-2015/ AI:2017	CMA - 0
		Nf. enterococi/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002	CMA - 0
		Clostridium UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002	CMA - 0
		SR EN ISO14189-2017	0	0	SR EN ISO14189-2017	CMA 0

Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de incercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise au reprezentat valorii sub linia 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; FM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator;

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Bogdan




RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1380 DIN 31.12.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:



- Localitatea Râmnicu Vlăcea-zona Ostroveni; punct de prelevare: B-dul Pandurilor – DSV, Cod probă: PZRV4

Data prelevării: 14.12.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.12.2021;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vlăcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
		Valoare	Limită
14.12.21/ 4883	PZRV4	0,48	2
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	2
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	2
		Ouzi, micro, CMA-Nici SR EN ISO 1622/2007	PM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 9,5 SR ISO 10523-2012	7,44
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> / CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 2877:02/C91-06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Ktt Hoch Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Ktt Hoch Lange LCK 8051	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	0,45/ 0,55
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 2788-97	170,0
		Dureție, °Gé CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	5,33
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2006	<5
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	28
		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
		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
		Clasrindium 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 ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Păbăre




APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratament 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. 1381 DIN 31.12.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea- zona Sud; punct de prelevare: Sur. Caporal Hancu –Bloc Oltehim, Cod probă: PZRV40  
 punct de prelevare: Rauren, str. Balcului, nr. 45, Cod probă: PZRV10



Data prelevării: 10/28.12.2021; Prezențare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 10/28.12.2021;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																	
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-Net SR EN ISO 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 2,65; 59,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0 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 28777:03/ C91:06 CMA - 0,5 Nitrat, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50 Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250 Clor rez. Hiberitol, mg/l CMA STAS 6064/1978 Cp. Hiberitol, 450,5 Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500 Duretare, °C SR ISO 6059-2:2008 CMA ≥ 5 Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2:2006 CMA - 200 Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2:2001 CMA - 200 Coloni 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 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017																	
10-13.12.21/4453	PZRV40	0,26	<2	FM	7,42	1,09	<0,01	<0,005	0,005	0,44/0,54	160,2	5,00	<25	61	0/0	0	0	0	0
28-31.12.21/4619	PZRV10	0,69	3	FM	7,44	1,15	<0,01	<0,005	0,005	0,45/0,55	178,7	5,21	27	61	0/0	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 cantificare a metodei.

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

CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la țesirea apei din stația de tratare; FM = mijloc - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobin

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1382 DIN 31.12.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Centrala - punct de prelevare: Str. Caol I, carmin Mail, Cod probă: PZRV7  
 punct de prelevare: Str. Gib Mihaescu - Piata centrala, Cod probă: PZRV31

Data prelevării: 05/27.12.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05/27.12.2021;  
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA		
		Valoare	Limită	
05-08.12.21/ 4402	PZRV7	Turbiditate, NTU CMA = 5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,62	2
		Culoare, mg Ptl SR EN ISO 7887-2012	0,73	2
27-30.12.21/ 4610	PZRV31	Gust, mros, CMA-Nici SR EN 1622/2007	FM	FM
		pH, unitati de pH CMA = 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	7,51	7,48
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA = 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,15	1,09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA = 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01	<0,01
		Nitriti, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA = 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	<0,005	<0,005
		Nitriti, 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 CMA = 250 SR ISO 9297-2001	0,39/ 0,49	0,2/ 0,3
		Conductivitate, 20 °C, μS/cm CMA = 2500 SR EN 27888-97	169,5	177,8
		Duritate, °Ge CMA = 5 SR ISO 6059-2008	5,00	5,21
		Fier, μg/l CMA = 200 SR ISO 6332C91-2006	<25	172
		Aluminiu, μg/l CMA = 200 SR ISO 10566-2001	-	44
		Coloni la 37°C/22°C UFC/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
		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	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.  
 U.M = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA = 0,1 mg/l pentru nitriti la țesirea apei din stația de tratare; FM = mros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim, Oana Tansilay

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobbia

05

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. 1389 DIN 31.12.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Vlădești, punct de prelevare: Str. Linia, Primarie - cîsmea, Cod probă: PZVn3

Data prelevării: 18.12.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sifla sterilă de 300 ml; Data recepției: 18.12.2021;  
 Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vlăcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA	Rezultat	Unitate	Referință
18.12.2021/4524	PZVn3	Turbiditate, NTU	0,51	<	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5
		Colorare, mg Pt/l	<	<	SR EN ISO 7887-2:2012
		Gust, miros, CMA-Nul	FM	FM	SR EN 1622:2007 a modificare anormală
		pH, unități de pH	7,09		SR ISO 10523-2:2012 CMA - 2 6,5; 8,5
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	0,96	<	SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	<0,01	<	SR ISO 7150-1:2001 CMA - 0,5
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	<0,005	<	SR EN ISO 26771-02: 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
		Cloruri, mg/l	-	-	SR ISO 9297-2:2001 CMA - 250
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA	0,37 0,4		STAS 6364/1978 CMA - 200
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	446		SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate, °Ge	8,84		SR ISO 6059-2:2008 CMA - 5
		Pier, μg/l	-	-	SR ISO 6332:2006 CMA - 200
		Aluminiu, μg/l	-	-	SR ISO 10566-2:2001 CMA - 200
		Coloni la 37°C/2% C UFC/ml	0/0		SR EN ISO 6222-2:2004
		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 7899-2:2002 CMA - 0
		SR EN ISO 14189:2017	-	-	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.

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

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tănislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Bărbăntă

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1388 DIN 31.12.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:



- Localitatea Băile Olănești, punct de prelevare: Olănești Băi, Str. Piața Nouă, nr. 1, Cod probă: PZOB5

Data prelevării: 21.12.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 21.12.2021;  
 Beneficiar: Căntuș Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare întare	Cod probă	Turbiditate, NTU CMA - 5 B SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-mid SR EN 1622/2007	pH, unitate de pH CMA - 6.5; 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	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0.3 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hoch Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hoch Lange LCK 8031	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> 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 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10356-2001	Coloniile 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. B. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7892-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	
21.12.2021/ 4555	PZOB5	0,29	5	FM	7,74	2,30	<0,01	<0,005	-	-	-	0,39/ 0,49	323	10,09	-	-	1/0	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 = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Bobîna