

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

APROBATE
DIRECTOR GENERAL
ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1388 DIN 29.11.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Nord; punct de prelevare: Str. Calea București-Kompetrol, Cod probă: PZRV38
punct de prelevare: Str. M. Basarab intersecție Str. Rapsodiei - Piața, Cod probă: PZRV29

Data prelevării: 11/25.11.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sică sticlă de 300 ml; Data recepției: 11/25.11.2021;
Beneficiar: Centrul Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Valori	Limita	Observații
11-14.11.2021/4140	PZRV38	Formidate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - % S	0,39	<2	
25-28.11.2021/4311	PZRV29	Formidate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - % S	0,35	<2	
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	<2	<2	
		Gust, miros, CMA-Met SR EN 1622/2007 CMA - 2,5	FM	FM	
		pH, unități de pH CMA - 2,5 SR ISO 10523-2012	7,58	7,58	
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,09	1,15	
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,10	<0,10	
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 2877-02/C91:06	<0,005	<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 9297-2001	-	-	
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 6364/1978 CMA - 200	0,46/ 0,59	0,47/ 0,57	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 2788-97	173,0	169,7	
		Duritate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008	5,29	5,11	
		Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	<25	<25	
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-	-	
		Coloniile 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	
		N. 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 9308-1-2015/A1:2017	0	0	
		Glostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017	0	0	

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

Valoțile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cantificare a metodei.

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

CMA = 0,1 mg/l pentru nitrit în ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chm. Oana Janislav



Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudiu Beldiș



APAVIL S.A.
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983
Certificat de înregistrare MS nr. 5977/16.11.2020

APROBAT;
DIRECTOR GENERAL
Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1279 DIN 29.11.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Râmnicea Vâlcea - zona Centrală - punct de prelevare: Str. Gib Mihăescu - Piața centrală, Cod probă: PZRV31
punct de prelevare: Str. Morilor - SC Romiv, Cod probă: PZRV22.

Data prelevării: 08 / 22.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 08 / 22.11.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA														
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - K5 Color, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 Grua, nitros, CMA-Nit SR EN ISO 7887-2:2012 e modificarea anormală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 6.5-13.5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001 Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001 Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 28777-02 / C91:06 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfid, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Cl ₂ liber - 50.1 - 50.5 Conductivitate 20°C, μS/cm SR EN 27888-97 Duritate, °Ca CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:091-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566:2001 Coloni la 37°C/2% 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 7892-2:2002 CMA - 0 SR EN ISO 1489-2:2017														
08-11-21/ 4101	PZRV31	0,59	3	FM	7,35	1,09	<0,01	<0,005	0,44	173,2	5,11	29	0,00	0	0	0
22-25-11-21/ 4262	PZRV22	0,31	2	FM	7,47	1,15	<0,01	<0,005	0,54	152,2	5,00	<25	0,00	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 nitrit în leșten apei din stația de utatare; FM = miros - fără modificare anormală.
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tamislav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Babina




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. 1278 DIN 29.11.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Râmnicu Vâlcea - zona Traian; punct de prelevare: B-dul N. Balcescu nr. 54 Anabella, Cod probă: PZRV2

Data prelevării: 23.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 23.11.2021;
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA	
23-26.11.2017 4284	PZRV2	0,61	2
		SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5	SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5
		SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg Pt	SR EN ISO 7887-2012 Culoare, mg Pt
		SR EN ISO 7887-2012 Cust. miros, CMA-Nd	SR EN ISO 7887-2012 Cust. miros, CMA-Nd
		SR EN 1622/2007 pH, unități de pH	SR EN 1622/2007 pH, unități de pH
		SR ISO 10523-2012 CMA - 2,6, 3,7, 4,9, 5	SR ISO 10523-2012 CMA - 2,6, 3,7, 4,9, 5
		SR ISO 10523-2012 CMA - 5,0	SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0
		>0,05	>0,05
		SR EN ISO 28771-02/C91:06 Nitrat, mg/l	SR EN ISO 28771-02/C91:06 Nitrat, mg/l
		-	-
		SR EN ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA	SR EN ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA
		0,39 0,49	169,3
		Conductivitate 20 °C, µS/cm CMA - 2500	SR EN 27884-97 CMA ≥ 5
		5,00	SR ISO 6059-2008 Durtare, °C
		<25	SR ISO 6332C91-2006 Fier, µg/l
		25	SR ISO 10566-2001 Aluminiu, µg/l
		1/1	SR EN ISO 6222-2004 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml
		0	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0
		0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 CMA - 0
		0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 N.E. Coli/100 ml CMA - 0
		0	SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017 Nf. enterococi/100 ml CMA - 0
		0	SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0
		0	SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml CMA 0
		0	SR EN ISO 1189-2017

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.

UMI = 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; PM = miros - fără modificare esențială.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tanișlav

Intocmit, Responsabil Încercări
chim. Claudia Bogdan

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1281 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Râmnicu Vâlcea- zona Sud; punct de prelevare: Str. Caposul Hancu-Bloc Oltehim; Cod probă: PZR/V40
 punct de prelevare: Str. Calea Bucuresti nr 54, Cod probă: PZR/V12

Data prelevării: 03/18.11.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/ștăie sterilă de 300 ml; Data recepției: 03/18.11.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA		
		Rezultat	Limita	
03-03-11-21/ 4052	PZR/V40	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - < 5	0,41	< 2
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-N/A	< 2	2
		Gus, nitros, CMA-N/A SR EN 1622:2007	FM	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5-8,5 SR ISO 10523-2012	7,46	7,51
		Oxidabilitate, mg O ₂ / CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001	1,09	1,22
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	< 0,01	< 0,01
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91-06	< 0,005	< 0,005
		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 SR ISO 9297:2001	-	-
		Clor rez. liber total, mg/l CMA SR EN 15323-2012	0,57	0,5
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 2788-97	174,9	173,6
Duritate °Gh CMA 15 SR ISO 6059-2:2008	5,17	5,11		
Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	< 25	< 25		
Aluminiu, mg/l CMA - 200 SR ISO 18366-2:2001	-	-		
Coloni la 37°C/2°C DFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	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 (TFC)/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489:2017	0	0		

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

Pentru aprobarea seriilor a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de exantificarea a metodelor.

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

CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit la leștura apei din stația de tratare; FM = nitros - fără modificare anormală.
 Prelevare probă: puctelevar.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bobina

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. 1282 DIN 29.11.2021
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Râmnicu Vâlcea-zona Ostrovni; punct de prelevare: Parc Industrial Sud- Stație Epurare, Cod probă: PZRV26

Data prelevării: 21.11.2021; Prezentare probă: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 21.11.2021;
Beneficiar: Cămin Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA	Valori	Unitate	Limită
21-24.11.21/ 4235	PZRV26	Turbiditate, NTU	0,4	NTU	1
		SR EN ISO 7027-1:2016	2	NTU	5
		Culoare, mg Pt	2	mg Pt	5
		SR EN ISO 7887-2012	2	mg Pt	5
		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală	FM		FM
		SR EN 1622:2007	7,43		7,5
		pH, unități de pH	7,43		6,5-8,5
		CMA - V 6,5-8,5			
		SR ISO 10523-2012	1,15	mg O ₂ /l	1,5
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	1,15	mg O ₂ /l	1,5
		SR EN ISO 8467-2001	<0,01	mg/l	>0,01
		Amoniu, NH ₄ ⁺	<0,01	mg/l	>0,01
		SR ISO 7150-1/2001	<0,005	mg/l	>0,005
		Nitriți, NO ₂ ⁻	5,005	mg/l	5,005
		SR EN ISO 26777:02/ C91-06	-	mg/l	-
		Nitrați, mg/l	-	mg/l	-
		Kit Hach Lange LCK 339	-	mg/l	-
		Sulfat, mg/l	-	mg/l	-
		Kit Hach Lange LCK 8051	-	mg/l	-
		Clorur, mg/l	-	mg/l	-
		CMA - 250	-	mg/l	-
		SR ISO 9297-2001	0,42	mg/l CMA	0,52
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA	0,42	mg/l CMA	0,52
		SR EN 27888-97	163,5	μS/cm	163,5
		Conductivitate 20 °C	163,5	μS/cm	163,5
		CMA - 250	5,06	°C	5,06
		Duritate, °C	5,06	°C	5,06
		CMA ≥ 5	<2,5	mg/l	<2,5
		SR ISO 6059-2008	<2,5	mg/l	<2,5
		Fier, mg/l	<2,5	mg/l	<2,5
		CMA - 200	-	mg/l	-
		SR ISO 6332C91-2006	-	mg/l	-
		Aluminiu, mg/l	-	mg/l	-
		CMA - 200	-	mg/l	-
		SR ISO 10564-2001	-	mg/l	-
		Colonii la 37°C/2°C UFC/ml	-	UFC/ml	-
		SR EN ISO 6222-2004	-	UFC/ml	-
		Bacterii coliforme/100 ml	-	UFC/ml	-
		CMA - 0	-	UFC/ml	-
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	-	UFC/ml	-
		Nr. E. Coli/100 ml	-	UFC/ml	-
		CMA - 0	-	UFC/ml	-
		SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	-	UFC/ml	-
		Nr. enterococi/100 ml	-	UFC/ml	-
		CMA - 0	-	UFC/ml	-
		SR EN ISO 7899-2:2002	-	UFC/ml	-
		Clostridium UFC/100 ml	-	UFC/ml	-
		CMA 0	-	UFC/ml	-
		SR EN ISO14189-2017	-	UFC/ml	-

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.

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 testarea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
Ing. chim. Oana Tanișlav

Întocmit, Responsabil Încercări
chim. Claușia Bojîni



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. 1295 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Golesti, punct de prelevare: Sat Aldesti -sr. Crinului nr. 8, Cod probă: PZG13

Data prelevării: 25.11.2021; Prezentare probe: facon PP de 1 litru/sifon sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.11.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef.Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data execuției încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	Rezultat	Limită	Unitate
25.28.11.21/ 4319	PZG13	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA-55	0,48	<2	
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Met			
		Gust, miros, CMA-Met SR EN 1622/2007 9 modificări anormale			
		pt, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA-2, 6, 5, 5, 5, 5	7,11		
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 CMA-5,0	0,70	<0,01	
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA-0,5	<0,01		
		Nitrit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 28777-02/ C91:06 CMA-0,5	<0,005		
		Nitrat, mg/l Kt Hach Lange LCK 339 CMA-50			
		Sulfat, mg/l CMA-250 Kt Hach Lange LCK 8051			
		Cloruri, mg/l CMA-250 SR ISO 9297-2001			
		Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978	0,47/ 0,57		
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA-2500 SR EN 27888-97	558		
		Duritate, °Că CMA 5 SR ISO 6059-2008	16,37		
		Fier, μg/l CMA-200 SR ISO 6332/91-2006	<25		
		Aluminiu, μg/l CMA-200 SR ISO 10566-2001	-		
		Colonii 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 7899-2-2002	0		

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.
 Până 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 modificări anormale.
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 Ing. chim. Oana Tamislay

Intocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudia Bocu

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. 1296 DIN 29.11.2021
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Păușești Măglaș, punct de prelevare: Str. Principala - magazin Diana, Cod probă: PZPM2

Data prelevării: 02.11.2021; Prezentare probe: Săcon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 02.11.2021;
 Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori - UM, CMA	Rezultat	Unitate	Referințe
02.05.11.21/ 4040	PZPM2	Turbiditate, NTU CMA - A5 SR EN ISO 7027-1:2016	0,45	2	
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012			
		Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1622/2007	FM		
		pH, unități de pH CMA - 2, 6, 5, 5, 5	7,94		
		SR ISO 10523-2012			
		Oxidabilitate, mg O ₂ CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,28		
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1:2001	<0,01		
		Nitriți, NO ₂ ⁻ , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02:09:106	<0,005		
		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 9297-2:001	-		
		Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978	0,377	0,47	
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	264		
		Duritate, °G CMA 55 SR ISO 8059-2:008	7,27		
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332CP1-2006	-		
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10666-2:001	46		
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:004	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 2899-2:2002	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.

Pentru aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reproducut 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. Claudiu Bobîră

