

RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1299 DIN 29.11.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Izvoțul Rece, Str. Principala –magazin Lumiflor, Cod probă: PZIK2
- punct de prelevare: Iesire scările Cerna, Cod probă: PZC1
- punct de prelevare: Vaideeni, str. Principala-familia Jinau, Cod probă: PZV6
- punct de prelevare: Cerna, sat Marita –familia Iomca, Cod probă: PZC3

Data prelevării: 03/03/17/17.11.2021; Prezentare probe: Iacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 03/03/17/17.11.2021  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA	03-06.11.21/4057	03-06.11.21/4058	17-20.11.21/4212	17-20.11.21/4214
		Turbiditate, NTU	0,42	0,71	0,23	0,52
		Culoare, mg PtI	<2	4	<2	4
		SR EN ISO 7887-2012				
		Gust, miros, CMA-NM1	FM	FM	FM	NM1
		SR EN 15212/2007				
		pH, unități de pH	7,13	7,82	6,92	7,83
		CMA - V 6,5; 6,5				
		SR ISO 10523-2012				
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	0,64	0,96	0,90	0,83
		SR EN ISO 8467-2001				
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
		SR ISO 7150-1/2001				
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
		SR EN ISO 28717:02/09/106				
		Nitrat, mg/l	-	<2	-	-
		Kit Hach Lange LCK 339				
		Șulfur, mg/l	-	26	-	-
		CMA - 250				
		Kit Hach Lange LCK 8031				
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,35/0,45	0,3/0,6	0,41/0,51	0,5/0,6
		SR ISO 9297-2001				
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	69,1	272	70,9	274
		CMA - 2508				
		SR EN 27888-97				
		Duritate, °G	1,48	8,24	1,48	7,73
		CMA 2,5				
		SR ISO 6059-2008				
		Fier, mg/l	<25	98	<25	83
		CMA - 200				
		SR ISO 6320/1-2006				
		Aluminiu, mg/l	-	-	-	-
		CMA - 200				
		SR ISO 10566-2001				
		Coloniile 37°C/2°C UFC/ml	0/0	1/10	8/1	0/0
		SR EN ISO 6222-2004				
		Bacterii coliforme/100 ml	0	0	0	0
		CMA - 0				
		SR EN ISO 9308-1:2013/ A1:2017				
		Nr. E. Coli/100 ml	0	0	0	0
		CMA - 0				
		SR EN ISO 9308-1:2013/ A1:2017				
		Nr. enterococi/100 ml	0	0	0	0
		CMA - 0				
		SR EN ISO 7899-2:2002				
		Clostridium UFC/100 ml	0	-	-	-
		CMA 0				
		SR EN ISO 14189:2017				

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă întotdeauna 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 maxim 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. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudiu Blănișă

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. 1298 DIN 29.11.2021  
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în



- Localitatea: Tomsani, punct de prelevare: Sat Folești de Jos - magazin Robernă Impex, Cod probă: PZTm8

Data prelevării: 10.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml, Data recepției: 10.11.2021;  
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
10-11-2021 4133	PZTm8	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.3 4
		Color, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-NM SR EN 1622/2007 0
		Gusc. nitros, CMA-NM SR EN 1622/2007 0
		pH, unități de pH CMA - 6.5-8.5 SR ISO 10523-2012 7.46
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001 1.09
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001 <0,01
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777-02/C91:06 <0,005
		Nitrați, mg/l CMA - 50 SR EN ISO 9297-2:2001 -
		Clor rez. liber, mg/l CMA SR EN ISO 9297-2:2001 0,1 0,2
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 171,9
		Duritate, °Gh CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008 4,55
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2:2008 <25
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 -
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004 372
		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 7895-2-2:2002 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 \*<sup>SR</sup> reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 459/2002 modificată.

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

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Tanislav

Intocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudiu Bobba




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. 1297 DIN 29.11.2021  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Petraci, punct de prelevare: Ieșire Stație Pietraci, Cod probă: PZP1

Data prelevării: 24.11.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.11.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametri indicatori, UIM, CMA
24-27.11.21/ 4304	PZP1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 1,5 0,20 < 2 Culore, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-5ml 0,20 < 2 Gust, miros, CMA-5ml o modificare anormală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 2,65; 5,95 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 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, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06 Mitră, 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 Q <sub>liber</sub> ± 0,1 - 5,0 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Duretat, °C CMA x 5 SR ISO 6039-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 633091-2006 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 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.

UIM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim 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. chim. Oana Tutistav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Beșină



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1294 DIN 26.11.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: Sat Căcoimi-SC Cotani SRL, Cod probă: PZCm5  
 Data prelevării: 11.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 500 ml; Data recepției: 11.11.2021;  
 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	
		Valoare	Limită
11-14.11.21/ 4147	Turbiditate, NTU CMA - 5 S	0,51	<=
	Gust, mios, CMA-NR SR EN ISO 7887-2012		>
	Gust, mios, CMA-NR SR EN 1622/2007		FM
	pH, unități de pH CMA - 2, 6, 5, 5, 5	7,68	
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0	1,09	
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5	<0,01	
	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001	<0,0005	
	Nitrat, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777-02/2012		
	Nitrat, mg/l CMA - 50		
	Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l		
	Kit Hach Lange LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250		
	Clor rez. liber total, mg/l CMA SR ISO 9297-2001		
	Cp. liber <0,1 - 1,0 STAS 6364/1978	0,97	0,59
	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	169,4	5,00
	Duritate, °d CMA 2 S SR ISO 6059-2008	5,00	<=
	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/2012		
Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001			
Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0,00		
Coloni conform SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0			
Coloni conform SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0			
Coloni conform SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0			
Coloni conform SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0			
Coloni conform SR EN ISO 9308-1-2015/ CMA - 0			
Coloni conform SR EN ISO 9308-1-2015/ 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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0, 1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = mioros - fără modificări anormale.  
 Prelevare probe; prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Tâmbălay

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobîla



APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rom. Văitea  
 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. 1298 DIN 29.11.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Gălița, puzet de prelevare; Sat Teiu, Euromarket, Cod probă: PZGa4

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

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA	
25.28.11.21/ 4322	PZGa4	Turbiditate, NTU CMA - 5.3 SR EN ISO 7027-1-2016	0,88 3
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	3
		Gust, miros, CMA-NMI SR EN ISO 1622/2007	TM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; SR SR ISO 10523-2012	6,58
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	1,02
		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 26777:02/CP1:06	500
		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 CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Conductivitate 20 °C, μS/cm STAS 6364/1978 SR EN 27888-97	0,1/0,2 391
		Duritate, Ca CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	10,23
		Fie, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CMA - 200 SR ISO 6332/91-2006	<25
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10366-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 622-2004	1/0
		Prezența microorganismelor CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AF-2017	0
		Prezența microorganismelor CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AF-2017	0
		Ne Enterococci/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ AF-2017	0
		Ne Enterococci/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7892-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	-

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

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

Valoric înscrisă 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; PM = miros - fără modificare anormală.

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Taniștăv

Intocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Cleopătra Beldina




**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1289 DIN 29.11.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea Cernișoara, punct de prelevare: Sat Modola, Stație Epurare, Cod probă: PZC06

Data prelevării: 24.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 24.11.2021;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/ Nr. înregistrare inițială	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
24-27.11.21/ 4303	PZC06	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,43 3 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nr Gust, miros, CMA-Nr SR EN 1622:2007 o modificare anormală pH, unități de pH CMA-2,6,5, ≤9,5 SR ISO 10533-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8457-2001 CMA - 3,0 1,28 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/ C91:08 Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50 Nitrat, mg/l Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250 Clor liber, mg/l STAS 6364/1978 CMA - 250 SR EN 27888-97 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durezza, °d CMA 5 SR ISO 6059-2008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6932C91:2006 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 2899-2-2002 Cloriduri 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 încercări 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 și la țesura apei din stația de tratare; PM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevate probe: puelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. Oana Tănăsescu

Intocmit, Responsabil Incercări  
 chim. Claudia Bocuș



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1287 DIN 29.11.2021**  
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

+ Localitatea Bunești, punct de prelevare: Sst. Teius nr. 165, Cod probă: PZBU12

Data prelevării: 23.11.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 23.11.2021;  
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
23-26.11.21/ 4288	PZBU12	<p>Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5 0,76</p> <p>Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nid PM</p> <p>Gust, miros, CMA-Nid SR EN 1632/2007 o modificare anormală 7,67</p> <p>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 Nitrit, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26737-02/09106</p> <p>Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339</p> <p>Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051</p> <p>Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001</p> <p>Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR EN 27888-97</p> <p>Duritate, °G CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008 Fier, 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 CMA - 0 SR EN ISO 6222-2004</p> <p>Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017</p> <p>N. 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 7893-2-2002</p> <p>Glosteridium 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 încercări nu poate fi reprodus decât integral.  
Valorile înscrise cu "<math>\*</math>" 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 țesirea apei din stația de tratare; PM = miros - fără modificare anormală.  
Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Tarnislaș

Intocmit, Responsabil Încercări  
chim. Clăudia Bobină






RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1286 DIN 29.11.2021  
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: Sat Racovița, Peco Boronir, Cod probă: PZBR15  
Sat Barsesti- moagazi; Cod probă: PZBRd3  
Sat Bercioiu nr.44, Cod probă: PZBBc2.

Data prelevării: 04 / 18 / 18.11.2021; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă stearilă de 300 ml; Data recepției: 04 / 18 / 18.11.2021;  
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare întreprindere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5,5 Guloare, mg PVl SR EN ISO 7887-2:2012 Gust, miros, CMA-NH SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 5,5; 5,5 SR ISO 10523-2012 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 Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26717-02/ C91:06 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8031 Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Călibre 20,1 - 20,5 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtare, °Gă CMA - 5 SR ISO 6059-2:008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2:006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10564-2:2001 Coloni la 37°C/22°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2:2004 Bacterii totale/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ NF E Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ NF E Coli/100 ml CMA - 0 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																		
04-07.11.21 4065	PZBR15	0,62	<2	FM	7,58	1,15	<0,01	<0,005	0,57	171,6	5,11	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
18-21.11.21 4224	PZBRd3	0,36	<2	FM	7,61	1,15	<0,01	<0,005	0,37	172,9	5,11	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
18-21.11.21 4225	PZBBc2	0,31	<2	FM	7,17	0,83	<0,01	<0,005	0,47	368	9,66	0,01	0	0	0	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 nitrit în țesătura apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
Prelevare probe: prelevații.

Verificat, Șef Laborator  
Ing. chim. Oana Tănăsiova

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bobina

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1285 DIN 29.11.2021**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:



- Localitatea: Șirineasa, punct de prelevare: Sat Ciorași, SC Danemar Coop, Cod probă: PZSI7

Data prelevării: 12.11.2021; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sucia sterilă de 300 ml; Data recepției: 12.11.2021;  
 Beneficiar: Șef Centrul Exploatare Vest/Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare inițiere	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
12-15.11.21/ 4156	PZSI7	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012 Ouz, miros, CMA-NF SR EN 1622/2002 pH, unități de pH SR ISO 10323-2012 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 SR EN ISO 28777:02/ 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 SR EN 27889-97 Conductivitate 20°C, μS/cm CMA -2500 SR EN 27889-97 Dureta, °Ge CMA N-5 SR ISO 6059:2008 Fier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 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 NE 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 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 nitrit) la țesutul apăsător din sticla de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probă: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chișu. Oana Tanislav

Autoemisi, Responsabil Incercări  
 chim. Claudia Boboc