

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 135 din 27.05.2021**

Proba: Apă potabilă

Data recepției: 26.05.2021 (bidon PP de 1 litru); data recepției: 26.05.2021

Nr. înregistrare ieșire: 448 din 27.05.2021

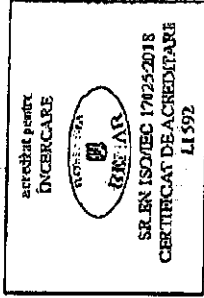
Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru/Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu

Nr. crt.	Data efectuare analiză	Nr. înreg. intrare	Locul prelevării / Codul probei	Parametrii indicatori, UM, CMA											Verificat, Șef Laborator Calitate Apă Potabilă ing. chim. Elena Mugaș	Împreună, Responsabil Tehnic														
				Turbiditate, NTU CMA - 5	SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 2, 6,5, 5,5	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	Azotii, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR BN 26777:2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMA - 20,1 - 50,5 SR BN ISO 7993-2:2018	Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-1:1997	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001			Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6932:1996/C91:2006	Azotați, mg/l CMA - 50 SR EN 11881:2007	Sulfat <sup>2-</sup> , mg/l CMA - 250											
1.	26.05.2021	590	Berislăvești - Rădăcinești, Cămin Apavil, Robinet / PZBR 2/2	0.80			7.8 20.3°C					<0.03																		
2.	26.05.2021	591	Berislăvești - Scăneni de Jos, Biserica/PZBSJ 3	1.33			8.0 20.2°C					<0.03																		
3.	26.05.2021	592	Berislăvești - Scăneni de Sus, SC Nitom / PZBS 3	1.07			8.1 20.2°C					<0.03																		

- Notă: 1. Raportul de încercare se referă numai la obiectul încercat.  
 2. Se interzice reproducerea parțial/totală a raportului de laborator.  
 3. Încercările marcate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea REMAR.  
 4. Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 5. UM = unitatea de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 459/2002.  
 6. CMA - 0.1 mg/l pentru uzul în ieșirea apei din stația de tratare  
 7. Prelevare: prelevator

APAVIL S.A.  
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan  
 Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
 Director General  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 134 din 27.05.2021**

Proba: Apă potabilă  
 Data recoltării: 26.05.2021 (bidon PP de 1 litru); data recepției: 26.05.2021  
 Nr. înregistrare ieșire: 447 din 27.05.2021  
 Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru/Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu

Nr. sr.	Data efectuare analiză	Nr. înreg. intrare	Locul prelevării / Codul probei	Parametrii indicatori, UM, CMA											
				Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 s	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 2 6,5; 9,5 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	Azotit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l CMA - 0,5 SR EN 26777-2002/C91-2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMA <sub>h</sub> hber-20,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °C CMA 5 SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-1997	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:1996/C91:2006	Azotați, mg/l CMA - 50 Kt Hach Lange LCK 339
1.	26.05.2021	588	Berislăvești - Scăneni de Sus, Rezervor Clorinare/PZBS 1	2.87	10	7.8	2.24	<0.01	<0.005	1.04/ 1.08	9.42	295	<5	2.12	<40
2.	26.05.2021	589	Berislăvești - Scăneni de Jos, Rezervor Clorinare/PZBS 1	1.56	10	8.0	2.11	<0.01	<0.005	0.21/ 0.24	10.43	366	9.217	1.89	<40

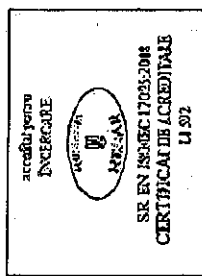
Notă: 1. Raportul de înregistrare se referă numai la obiectul încașcat.  
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.  
 3. Încreșterile marcate cu \* NU sunt acceptate de acreditarea RENAR  
 4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei  
 5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002.  
 6. CMA - 4.1 mg/l pentru azotit în ieșirea apei din stația de tratare  
 7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă  
 ing. chim. Elena Mușat

Înlocuit,  
 Responsabil Tehnic

APAVIL S.A.  
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan  
Tel/Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
Director General,  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 149 din 27.05.2021**  
privind calitatea apei:

- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Rezervor înmagazinare Valea Viei, Cod probă: PRI Valea Viei
- Localitatea Nicolae Bălcescu, punct de prelevare: Rezervor înmagazinare Rotărești, Cod probă: PRI Rotărești

Data recoltării: 24.05.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 24.05.2021  
Nr. înregistrare ieșire: 149 din 27.05.2021

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru /Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu

Data Prelevării / Nr.înregistrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
24.05.2021/ 581	PRI Valea Viei	Turbiditate, NTU CMA - 5	0.44
		Culoare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	-
24.05.2021/ 582	PRI Rotărești	pH, unități de pH CMA - >6,5; <9,5 SR EN ISO 10523-2012	7.4
		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	-
		Azoturi, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-2002/C91-2006	-
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA - liber <0,1 - 10,5 SR EN ISO 7193-2-2018	0.37/ 0.47
		Duritate, °Ge CMA >5 SR ISO 6059-2008	-
		Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27688-97	432
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	-
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	-
		Azotați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	-
		Sulfat <sup>2-</sup> , mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	-
		Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	0
		Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	0
		Nr. colonii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0
		Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189-2017	0

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.

2. Se interzice reproducerea parțială sau totală a raportului de laborator.

3. Înregistrările măsurate cu > NU sunt acceptate de acreditarea RENAR

4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002r

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azoturi la ieșirea apei din stația de tratare.

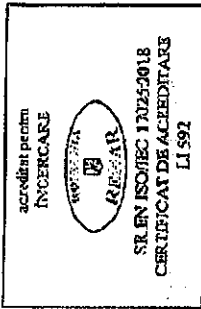
7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă,  
ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,  
Responsabil Tehnic,

APAVIL S.A.  
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan  
Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
Director General,  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 144 din 26.05.2021**

privind calitatea apei:

- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Stație Măceeni, Cod probă: PZPM 1
- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Rezervor Măceeni, Cișmea, Cod probă: PZPM 8
- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Sat Potana, Stație Tratare/Rezervor, Cod probă: PZPP 1

Data recoltării: 19.05.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 19.05.2021

Nr. înregistrare ieșire: 144 din 26.05.2021

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef Centru / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA										Verificat, Șef Laborator Calitate Apă Potabilă, ing. chin. Elena Mușat	Intocmit, Responsabil Tehnic, <i>[Signature]</i>																					
		Turbiditate, NTU CMA - 5 s SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - 2, 6, 5, 19, 5 SR EN 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	Azoiziți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch liber - 20,1 - 40,5 SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °C CMA 2 s SR ISO 6059-2:2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001			Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2:006	Azozați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfazi, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2:004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2:004	Nr. o modificare anormala	Bacterii coliforme/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 14189 :2017												
19.05.2021/ 559	PZPM 1	1.79	9	7.8 20.2°C	2.88	<0.01	0.75/ 0.79	2.13	91.8	<5	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19.05.2021/ 560	PZPM 8	2.00	8	7.8 20.1°C	2.56	<0.01	1.29/ 1.33	2.19	105.1	6.381	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19.05.2021/ 562	PZPP 1	<0.4	<2	8.1 20.4°C	0.96	<0.01	0.82/ 0.85	9.31	290	<5	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Încercările marcate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

4. Valorile înscrise cu "<5" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

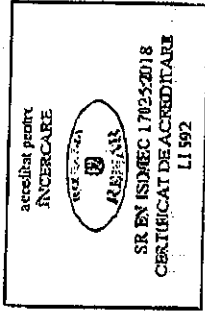
5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2004

6. CMA - 0,1 mg/l pentru azoiziți la țesătura apei din stația de tratare.

7. Prelevare: prelevător

APA VII S.A.  
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stran  
Tel/Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
Director General,  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 145 din 26.05.2021**  
privind calitatea apei:

- Localitatea Perișani, punct de prelevare: Sat Mlăceni, Școala Generală, Cod probă: PZPM 9

Data recoltării: 19.05.2021 (bidon PP de 1 litru/sucla sterilă de 300 ml); data recepției: 19.05.2021  
Nr. înregistrare ieșire: 145 din 26.05.2021

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Centrul Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA																				
19.05.2021/ 561	PZPM 9	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - <5	Clorură, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA - ≥ 6,5; ≤ 9,5 SR EN 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	Azotit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl, liber > 0,1 - 50,5 SR EN ISO 2393-2:2018	Duritate, °Cé CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați, mg/l CMA - 50 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat <sup>2-</sup> , mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml <sup>*</sup> SR EN ISO 6222-2004	Nici o modificare anormală	Nr. colonii la 22°C/ml <sup>*</sup> SR EN ISO 6222-2004	Nici o modificare anormală	Bacterii coliforme/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1:2017	Nr. E. Coli/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1:2017	Nr. enterococi/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 14189:2017

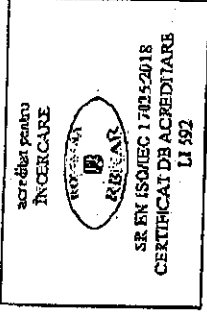
- Notă:**
1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.
  2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
  3. Încercările marcate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.
  4. Valorile înscrise cu "≤" reprezintă valori sub limita de evaluare a metodei.
  5. UIM = unitate de măsură; CMA = concentrația maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002.
  6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotit la ieșirea apei din stația de tratare.
  7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă,  
ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,  
Responsabil Tehnic,

APAVIL S.A.  
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan  
 Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
 Director General,  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 146 din 26.05.2021**  
 privind calitatea apei:

- Localitatea Mhereasa, punct de prelevare: Rezervor Găiculești, Cod probă: PZB 108
- Localitatea Mhereasa de Sus, punct de prelevare: Școală, Cod probă: PZB 105
- Localitatea Mhereasa, punct de prelevare: Rezervor Hotarele, Cod probă: PZB 107

Data recoltării: 20.05.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 20.05.2021  
 Nr. înregistrare ieșire: 146 din 26.05.2021

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru /Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod proba	Parametrii indicatori, UM, CMA																														
		Turbiditate, NTU CMA - 155 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	Azoturi, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber -20,1 - 50,5 SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °Ge CMA 25 SR ISO 6052-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azotați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat <sup>2-</sup> , mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml <sup>*</sup> SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml <sup>*</sup> SR EN ISO 6222-2004	Nr. modificare anormala SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/1A:2017	Nr. E. Coli/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/1A:2017	Nr. enterococi/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml <sup>*</sup> CMA - 0 SR EN ISO 14189 :2017											
20.05.2021/ 565	PZB 108	0.49	<2	8.0 20.4°C	0.96	<0.01	<0.005	0.10/ 0.15	3.93	1088	7.799	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.05.2021/ 566	PZB 105	0.50	<2	8.0 20.3°C	0.96	<0.01	<0.005	0.12/ 0.14	3.93	1115	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.05.2021/ 567	PZB 107	1.20	<2	7.8 20.4°C	0.96	<0.01	<0.005	0.45/ 0.49	3.37	91.1	7.090	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

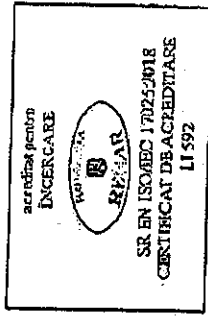
Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.  
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.  
 3. Încercările marcate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
 4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002  
 6. CMA - 0.1 mg/l pentru azoturi la ieșirea apei din stația de tratare.  
 7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă,  
 ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,  
 Responsabil Tehnic,

APAYL S.A.  
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan  
Tel./Fax: 0350 525 153

Aprobat,  
Director General,  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 147 din 26.05.2021**

privind calitatea apei:

- Localitatea Voineasa, punct de prelevare: Rezervor Capra Foni, str. L.G. Dusa, nr. 239, Cod probă: PZMV 6  
- Localitatea Voineasa, punct de prelevare: S.C. NK S.R.L., Cod probă: PZMV 2

Data recoltării: 20.05.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 20.05.2021  
Nr. înregistrare ieșire: 147 din 26.05.2021

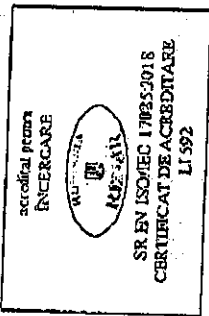
Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu

Parametri indicatori, UM, CMA		CMA		CMA		CMA	
Data Prelevării / Nr. înfrate proba	Cod probă	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	<0.4	<2	Culoare, mg Pt/l	SR EN ISO 7887-2012
		pH, unități de pH	CMA - 6.5; 8.5	8.0	20.2°C		
20.05.2021/ 568	PZMV 6	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467-2001	1.92	<0.01	Amoniu, NH <sub>4</sub> mg/l	CMA - 0.5
		Azotit, NO <sub>2</sub> mg/l	SR ISO 7150-1:2001	<0.01	<0.005	Clor rez. liber/total, mg/l	CMA - 0.5
20.05.2021/ 569	PZMV 2	Clor rez. liber/total, mg/l	SR EN ISO 26777-2002/C91:2006	0.45/ 0.54	0.63/ 0.65	Conductivitate la 20°C, μS/cm	CMA - 2500
		Conductivitate la 20°C, μS/cm	SR EN 82888-97	141.5	113.44	Clorur, mg/l	CMA - 250
20.05.2021/ 568	PZMV 6	Clorur, mg/l	SR ISO 9297-2001	113.44		Fier, μg/l	CMA - 200
		Azotat, mg/l	SR ISO 6332:1996/C91:2006			Sulfat, mg/l	CMA - 50
20.05.2021/ 569	PZMV 2	Kit Hach Lange LCK 339				Kit Hach Lange LCK 153	
		Nr. colonii la 37°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	0	Nr. colonii la 22°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004
20.05.2021/ 568	PZMV 6	Nr. colonii la 22°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	0	Nr. colonii la 37°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004
		Nr. colonii la 37°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	0	Nr. colonii la 22°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004
20.05.2021/ 569	PZMV 2	Bacterii coliforme/100 ml*	SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	0	Bacterii coliforme/100 ml*	SR EN ISO 9308-1/A1-2017
		Nr. E. Coli/100 ml*	CMA - 0	0	0	Nr. enterococi/100 ml*	CMA - 0
20.05.2021/ 568	PZMV 6	Nr. enterococi/100 ml*	CMA - 0	0	0	Nr. E. Coli/100 ml*	CMA - 0
		Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	0	Nr. enterococi/100 ml*	CMA - 0
20.05.2021/ 569	PZMV 2	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2-2002	0	0	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1/A1-2017
		Nr. E. Coli/100 ml*	CMA - 0	0	0	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2-2002
20.05.2021/ 568	PZMV 6	Clostridium perfringens/100 ml*	CMA - 0	0	0	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1/A1-2017
		Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 14189:2017	0	0	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2-2002

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.  
2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.  
3. Incercările efectuate cu \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
4. Valorile înscrise cu % reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
5. UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002.  
6. CMA - 0,1 mg/l pentru azotit la ieșirea apei din stația de tratare.  
7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă,  
ing. chim. Elena Mășat

Intențat,  
Responsabil Tehnic,



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI** nr. 148 din 26.05.2021  
privind calitatea apei:

- Localitatea Bujoreni, punct de prelevare: Sat Olteni, Bar, Cod probă: PZB 39
- Localitatea Dăești, punct de prelevare: Depal, Cod probă: PZB 11
- Localitatea Sălătrucea, punct de prelevare: Biserica, cimitir, Cod probă: PZSB 52

Data recoltării: 21.05.2021 (bidon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml); data recepției: 21.05.2021  
Nr. înregistrare țesute: 148 din 26.05.2021

Beneficiar: Director Tehnic/Inginer Șef/Șef Centru /Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data Prelevării/ Nr. intrare proba	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA																				
		Turbiditate, NTU CMA - 55 SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtV SR EN ISO 7887-2:2012	pH, unități de pH CMA - 6.5; 9.5 SR EN 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	Azotit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777 :2002/C91 :2006	Clor rez. liber/total, mg/l CMAch liber - 0.1 - 10.5 SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °Cg CMA - 5 SR ISO 6059-2:2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1:1996/C91 :2006	Azotat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml SR EN ISO 6222-2:2004	Nr. colonii la 22°C/ml SR EN ISO 6222-2:2004	Nr. o modificare anomala CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 14189 :2017	
21.05.2021/ 572	PZB 39	0.61	3	7.6 20.2°C	0.96	<0.01	5005	0.32/ 0.38	5.05	159.5	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
21.05.2021/ 573	PZB 11	<0.4	<2	7.6 20.1°C	1.28	<0.01	<0.005	0.40/ 0.45	5.05	161.4	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
21.05.2021/ 574	PZSB52	0.43	<2	7.7 20.0°C	0.96	<0.01	<0.005	0.34/ 0.40	5.16	159.9	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.  
2. Sa interzică reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.  
3. Marcajele marcate cu \* NU sunt scopurile de acreditare RENAR  
4. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limite de cuantificare a metodei.  
5. UIM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin legea 458/2002;  
6. CMA - 0.1 mg/l pentru azotit la ieșirea apei din stația de tratare.  
7. Prelevare: prelevator

Verificat,  
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă,  
Ing. chim. Elena Mușat

Intocmit,  
Responsabil Tehnic,