

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1268 DIN 31.10.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Bălcești - Str. Gorunesti nr. 53, Cod probă: PZB3
- punct de prelevare: Irinești Cîrlagani - Str. Poponiului nr. 95, Cod probă: PZIC3
- punct de prelevare: Ieșire stație Benești, Cod probă: PZBn1

**Data prelevării:** 03 / 03 / 17.10.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 03 / 03 / 17.10.2022;  
**Beneficiar:** Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UMI, CMA																		
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nid 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 - 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> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/091:06	Nitrați, 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 Ch liber >= 0,1 - <= 0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Cg CMA >= 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii 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 7890-2-2003	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017
03-06.10.22/ 3004	PZB3	0,50	<2	FM	8,03	1,28	<0,01	<0,005	<2	-	0,5/ 0,6	530	2,83	-	-	0/0	0	0	0	-
03-06.10.22/ 3005	PZIC3	0,46	<2	FM	8,03	1,28	<0,01	<0,005	<2	-	0,5/ 0,6	514	3,39	-	-	0/0	0	0	0	-
17-20.10.22/ 3144	PZBn1	0,41	4	FM	8,10	1,34	<0,01	<0,005	<2	3	0,53/ 0,63	577	3,51	-	-	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.  
 UMI = 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

Autocmit, Responsabil Incercări  
 chim. Claudiu Bobina

APAVIL S.A.  
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlcea  
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. 1269 DIN 31.10.2022**  
privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.1, Rudari, Cod probă: PZDr1
- Cartier Zlătărei, str. Belșugului - Dispensat, Cod probă: PZDr14
- Ieșire Stație nr.2, Olt, Cod probă: PZDr2

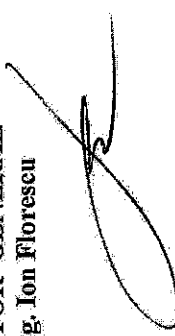
**Data prelevării:** 10 / 10 / 24.10.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 10 / 10 / 24.10.2022;  
**Beneficiar:** Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																												
		Turbiditate, NTU CMA - 55 SR EN ISO 7027-1-2016	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2-2012	Gust, miros, CMA-Nit 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 - 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 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2-2001	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2-2001	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 9308-1-2015/A1-2017	Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2007	SR EN ISO 1489-2-2017								
10-13.10.22/ 3073	PZDr1	0,60	12	FM	7,84	0,58	<0,01	<0,005	7	13,06	0,47/0,57	432	3,96	58	-	0/0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-13.10.22/ 3074	PZDr14	0,71	16	FM	7,88	0,77	<0,01	<0,005	-	-	0,21/0,31	407	3,85	49	-	0/0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-27.10.22/ 3213	PZDr2	0,45	11	FM	7,97	1,22	<0,01	<0,005	5	12,50	0,51/0,61	376	4,07	55	-	0/0	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 Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claușia Bocihă



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1271 DIN 31.10.2022**  
privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Prundeni, punct de prelevare: Prundeni Str. I.Ghe. Mirescu nr.82, Cod probă: PZPr4

**Data prelevării:** 24.10.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 24.10.2022;  
**Beneficiar:** Șef Sector Diagasanii / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																				
24-27.10.22/ 3216	PZPr4	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,49	8	Culoare, mg Pt/L SR EN ISO 7887-2012	FM	Gust miros, CMA-Nid o modificare anormală SR EN 1622/2007	8,11	0,96	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	<0,01	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,005	Nitrit, NO <sub>2</sub> mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/C91:06	<2	Nitrat, 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 9297-2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch liber >0,1 - 0,5 STAS 6364/1978	0,34/ 0,44	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	386	Duritate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008	1,81	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 CMA - 0	0/4	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 CMA - 0	0	Nr. E. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017 CMA - 0	0	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7890-2-2002	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 "<=" 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

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bobiță



APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlcea  
 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. 1270 DIN 31.10.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna octombrie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Iesire stație Ștefănești, Cod probă: PZStS1

**Data prelevării:** 24.10.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 24.10.2022;  
**Beneficiar:** Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																							
24-27.10.22/ 3214	PZStS1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,55	22	Culoare, mg Pt/ l SR EN ISO 7887-2:2012	FM	Gust, miros, CMA-Nei SR EN 1622/2007 o modificare anormală	7,64	pH, unități de pH CMA - > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	1,22	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> / l CMA - 3,0 SR EN ISO 8467-2:2001	<0,01	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/ l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,005	Nitriți, NO <sub>2</sub> mg/ l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	Nitrați, mg/ l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	4	Sulfat, mg/ l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	8,99	Cloruri, mg/ l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	0,55/ 0,65	Clor rez. liber total, mg/ l CMA Clor liber < 0,1 - 0,5 STAS 6364/1978	508	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	7,92	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	127	Fier, μg/ l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	-	Aluminiu, μg/ l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2003	0/0	Colonii la 37°C/22°C UFC/ ml SR EN ISO 6222-2:2004	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 7890-2-2003	0	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017	-

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.  
 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

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Boliș

