

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. 1006 DIN 31.08.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Budești, punct de prelevare: - Sat Racovița - Peco Boromir, Cod probă: PZBRt5

Data prelevării: 04.08.2022; Prezentare probe: fiacón PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04.08.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Rm. Vlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA		
04-07-08.22/ 2351	PZBRt5	Turbiditate, NTU	0,75	SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5
		Culoare, mg Pt/l	5	SR EN ISO 7887-2012
		Gust miros, CMA-Nig	FM	SR EN 1622/2007 o modificare anormală
		pH, unități de pH	6,89	SR ISO 10523-2012 CMA ≥ 6,5; ≤ 9,5
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	1,09	SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	<0,01	SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	<0,005	SR EN ISO 26777-02/091-06 CMA - 0,5
		Nitrați, mg/l	-	Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50
		Sulfat, mg/l	-	Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250
		Cloruri, mg/l	-	SR ISO 9297-2001 CMA - 250
		Clor rez. liber total, mg/l CMA	0,53/ 0,55	SR EN ISO 7393-2-2018 CMA - 2500
		Conductivitate 20 °C, μS/cm	70,7	SR EN 27888-97 CMA - 2500
		Duritate, °C <sub>e</sub>	2,24	SR ISO 6059-2008 CMA ≥ 5
		Pier, μg/l	<25	SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200
		Aluminiu, μg/l	34	SR ISO 10566-2001 CMA - 200
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml	0/1	SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0
		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 7898-2-2002 CMA - 0		
Clostridium UFC/100 ml	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 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 Bobină






APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MIS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1010 DIN 31.08.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Bălcești, punct de prelevare: Bălcești, Str. Otetelișanu nr.116, Cod probă: PZB2

Data prelevării: 08 / 22.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 08 / 22.08.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Bălcești/ Șef Serviciu Managementul Calității-Medim / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																					
08-11.08.22/ 2402	PZB2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	Chloare, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nid SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nid 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> <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	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	Clor rez. liber total, mg/l CMA CMA - 250 SR EN 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	Mter, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	Ajumintiu, 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

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 Tamislay



Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Oana Tamislay



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1005 DIN 31.08.2022**  
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.1, Rudari, Cod probă: PZDr1
- Zlătărei, Str. Sadina nr. 4, Cod probă: PC541
- Str. Tudor Vladimirescu – magazin Euromarket, Cod probă: PZDr10

**Data prelevării:** 01 / 01 / 29.08.2022; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 01 / 01 / 29.08.2022;  
**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																		
01-04.08.22/ 2316	PZDr1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 55	0,77	10	FM	7,73	0,83	<0,01	<0,01	11,09	0,54/0,64	429	4,26	51	-	0/0	0	0	0	0
01-04.08.22/ 2317	PC541	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012	4	-	-	7,75	0,70	<0,01	<0,005	-	0,25/0,35	410	3,93	<2,5	-	-	0	0	0	0
29-31.08.22/ 2650	PZDr10	Gust, miros, CMA-NiA SR EN ISO 7887-2012	8	FM	7,94	0,96	<0,01	<0,005	-	-	0,42/0,52	412	3,93	43	-	-	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 nitrizi 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. 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. 1012 DIN 31.08.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: ieșire Stație Drăgoești, Cod probă: PZDg1

Data prelevării: 01.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 01.08.2022;  
 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	
01-04.08.22/ 2319	PZDg1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	1,03
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	10
		Gust, miros, CMA-Nel SR EN ISO 1622/2007	FM
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 9,5	7,18
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	0,70
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<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 Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	6
		Clorură, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	5,75
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl. liber >= 0,1 - 50, STAS 6364/1978	0,55/ 0,95
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	392
		Duritate °C <sub>e</sub> CMA = 5 SR ISO 6059-2008	2,47
		Pier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	28
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2004	10
		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 9308-1-2015/ A1:2017	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 7800-2-2000	-
		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 Tamislaw

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobiță

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. 1013 DIN 31.08.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Francești, punct de prelevare: Sat Francești, str. Principala – magazin, Cod probă: PZFr5

Data prelevării: 09.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.08.2022;  
 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	
09-12.08.22/ 2423	PZFr5	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA ≤ 5	0,40
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	4
		Gust, miros, CMA-nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,81
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2001	0,83
		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	<0,001
		Nitrați, 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 CMA liber < 0,1 - < 0,5 STAS 6364/1978	0,3/ 0,4
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	496
		Duritate, °Ge CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	14,58
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	73
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	0/4
		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
		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 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.

Întocmit, Responsabil Încercări  
 eltim. Claudia Bolyșă



Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav



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. 1007 DIN 31.08.2022  
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Golești, punct de prelevare: ieșire stație Golești, Cod probă: PZGH

Data prelevării: 11.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.08.2022;  
Beneficiar: Centru Exploatare Rm. Vâlcea / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

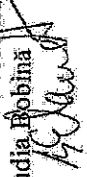
Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																						
11-14.08.22/ 2455	PZGH1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1-2016 CMA - 5	0,36	3	FM	Gust, miros, CMA-Nit SR EN ISO 7887-2012	o modificare anormală	pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012	7,34	0,77	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> <sup>-</sup> mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91:06 CMA - 0,5	5,45	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339	5	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051	11,85	Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	0,42/ 0,52	Clor rez. liber total, mg/l CMA Ch. liber < 0,1 - 0,5 STAS 6364/1978	553	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	16,83	Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	-	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6432C91-2006	-	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	1/0	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004	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 7899-2-2002	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 Tamislav

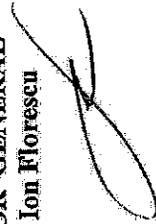


Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Robina



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. 1014 DIN 31.08.2022  
privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Horezu: punct de prelevare: Str. Unirii, magazin Diana, Cod probă: PZHM15

Data prelevării: 10.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 10.08.2022;  
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	
10-13.08.22/ 2433	PZHM15	Turbiditate, NTU CMA - 5	<0,3
		Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	2
		Gust, miros, CMA-Nid o modificare anormală SR EN 1627/2007	FM
		pH, unități de pH CMA - 6,5; 8,5 SR ISO 10523-2012	7,31
		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
		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 Kit Hoch Lange LCK 339	-
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hoch Lange LCK 8051	-
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA CMA - 250 SR ISO 9297-2001	0,47/ 0,57
		Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	71,2
		Duritate, Gg CMA - 5 SR ISO 6059-2008	1,68
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	27
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Colonii la 37°C/22°C UFC/ml CMA - 0 SR EN ISO 6222-2004	2/0
		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 9308-1-2015/ A1-2017	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7300-2-2002	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 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. Claudia Bolnă



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1015 DIN 31.08.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Păușești Măglași, punct de prelevare: - Ieșire stație Păușești Măglași, Cod probă: PZPM1

**Data prelevării: 09.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 09.08.2022;**  
**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 - <5	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-Nit SR EN 1632/2007	pH, unitați 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> <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	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, °C CMA > 5 SR ISO 6059-2008	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6322-2006	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 22964-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2017	
09-12.08.22/ 2417	PZPM1	<0,3	<2	FM	8,11	1,28	0,017	<0,005	2,63	29	6,18	0,52/ 0,62	228	5,39	-	2/2	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. Claudia 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. 1016 DIN 31.08.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Pietrari, punct de prelevare: Sat Pietrari – magazin S.C. DUTI BELA S.R.L., Cod probă: PZP2

Data prelevării: 17.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 17.08.2022;  
 Beneficiar :Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii indicatori, UM, CMA

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
17-20.08.22/ 2514	PZP2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0.31 < 2 Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Niel SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA > 6,5; < 9,5 SR ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 50 1,15 < 0,01 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777-021/C91-06 Nitrați, mg/l Kit Hach Laneo LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Laneo LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 Cb liber < 0,1 - ΔO, Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °Ge CMA > 5 SR ISO 6056-2008 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 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.  
 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 anomală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 Ing. chim. Oana Ianișlav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bojină



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. 1011 DIN 31.08.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna august în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: Sat Slavătești -- Bar Consum Cop, Cod probă: PZSI10

Data prelevării: 26.08.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 26.08.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru-Exploatare Vest / Șef-Serviciu-Managementul-Calității-Mediu / Serviciu-Comunicare, Relații-Publice

Data executării încercărilor	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
26-29.08.22/ 2022	PZSI10	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016
		Culoare, mg Pt 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 2677:02/C91:06
		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 °C <sub>e</sub> CMA 5 SR ISO 6059-2:2008
		Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332:91-2:2006
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566:2001
		Colonii 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 7898-2:2002
		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.

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. Claudia Bobina