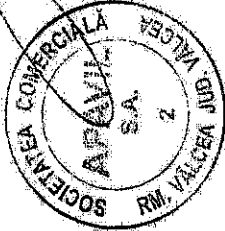


APAVIL S.A.  
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 103 DIN 31.01.2023**  
privind calitatea apei potabile pentru luna Ianuarie în:

- Localitatea Băbeni, punct de prelevare: str. Petrolului nr.38, Cod probă: PC18

Data prelevării: 06.01.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sucă sterilă de 300 ml; Data recepției: 06.01.2023;  
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																																						
06-09.01.23/ 58	PC18	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 s	1,06	9	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012 CMA-Nid		Gust, miros, CMA-Nid SR EN ISO 1622/2007 o modificare anormală		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 2 s, 5 s	7,38	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,22	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01	Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 28777-02/ C91:06 CMA - 0,5	<0,0005	Nitrat, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-	Clor rez. Liber total, mg/l CMA SR EN ISO 7393-2-2018 Cl. liber <20,1 <0,5	0,40/ 0,43	Conductivitate 20 °C, μS/cm SR EN 27888-97 CMA - 2500	81,9	Durtare, °C SR ISO 6059-2008 CMA > 5	1,46	Pier, μg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	130	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	-	Coloni la 37°C/2°C UFG/ml SR EN ISO 6222-2004 CMA - 0	+/	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 SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	0	Clostridium UFG/100 ml SR EN ISO 14189-2017 CMA 0	-

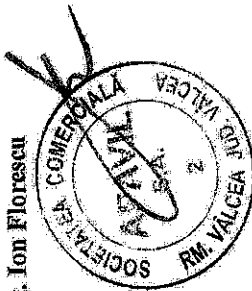
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
Pără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație 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. chitro. Oana Tanișlay

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Băbina

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI** Nr. 102 DIN 31.01.2023  
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Galicea, punct de prelevare: -Ieșire stație Dealul Galiciei, Cod probă: PZGal

Data prelevării: 19.01.2023 Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 19.01.2023;  
 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	
19-22.01.32/173	PZGal	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 0,34	<2
		Cloroz, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	
		Gust, miros, CMA-Miel SR EN 1622/2007	-
		pH, unități de pH CMA - 5,5 SR ISO 10523-2012	6,75
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001	0,96
		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 26777:02/09:106	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	38,9
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	22
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cp. liber <0,1 - 10,5 STAS 6364/1978	0,4/ 0,5
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	387
		Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	10,55
		Fier, 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	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 7899-2-2002	0
		Cloramin UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489-2:2017	-

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 Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Hobită

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Pîgărășcu

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 108 DIN 31.01.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Pietrași, punct de prelevare: Sat Pietrași de Sus, familia Manea - magazin, Cod probă: PZP5

Data prelevării: 11.01.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 11.01.2023;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																																						
11-14.01.23/ 96	PZP5	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,34	<2	Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 CMA-Niel		Gust, miros, OMA-Niel SR EN 1622/2007 CMA - 5		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 5	7,42	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0	1,15	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 SR EN ISO 26777-021/091:06 CMA - 0,5	<0,005	Nitruți, mg/l Kit Hach Lange LCK 339 CMA - 50	-	Sulfat, mg/l Kit Hach Lange LCK 8051 CMA - 250	-	Clor rez. liber/total, mg/l CMA STAS 6364/1978 CMA - 2500	0,2/ 0,3	Conductivitate 20 °C, uS/cm SR EN 27888-97 CMA - 5	502	Duritate, °Ge SR ISO 6059-2008 CMA - 20	-	Fier, µg/l SR ISO 6332C91-2006 CMA - 200	-	Aluminiu, µg/l SR ISO 10566-2001 CMA - 200	-	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6322-2004 CMA - 0	4/8	Bacterii coliforme/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0	0	Nr. B. Coli/100 ml SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 CMA - 0	0	Nr. enterococi/100 ml SR EN ISO 7899-2-2002 CMA - 0	0	Clostridium UFC/100 ml SR EN ISO 14189-2017 CMA 0	-

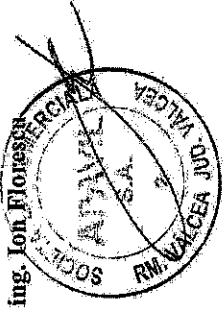
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; EM = 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 Rîn. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL

ing. Ion Florescu  


**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 106 DIN 31.01.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Ieșire Stație Vaideeni, Cod probă: PZV1  
 Cerna, sit. Apa Cernei nr. 26, Cod probă: PZC4

Data prelevării: 04 / 04.01.2023; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 04 / 04.01.2023  
 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	Limita	Unitate	
04-07.01.23/ 39	PZV1	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,60	0,50	0
		Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2:2012 CMA-Nit	<2	10	0
04-07.01.23/ 40	PZC4	Gust, miros, CMA-Nit SR EN ISO 1622/2007 o modificare anormală	-	-	0
		pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2012	7,27	7,53	0
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5,0	1,28	0,90	0
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l SR ISO 7150-1/2001 CMA - 0,5	<0,01	>0,10	0
		Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l SR EN ISO 26777-02/ C91-06 CMA - 0,5	<0,005	>0,005	0
		Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2	-	0
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	11	-	0
		Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	<5	-	0
		Clor rez. liber/total, mg/l CMA Ch. liber - 20,1 - 50,5 STAS 6364/1978	0,55/ 0,65	0,5/ 0,6	0
		Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	54,9	268	0
		Duritate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008	1,23	7,97	0
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006	-	-	0
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001	-	-	0
		Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	0/0	0/0	0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	0	0	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0	0	0
		SR EN ISO 14189-2:2017			0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Pără 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 Tanăstăv

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claușia Bărbăntă