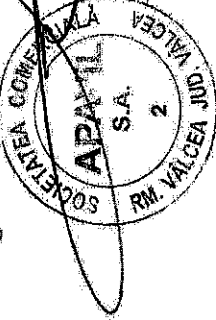


APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI NR. 1507 DIN 30.12.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea: Petrari, punct de prelevare: Sat Pietrari - Primărie, Cod probă: PZP3

Data prelevării: 14.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.12.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA
14.12.2022 / 3747	PZP3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 1,5 0,58 < 2 Culoare, mg Pt SR EN ISO 7887-2012 Gusc, mros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5/ 6,5 7,35 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 5,0 1,09 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, 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 STAS 6364/1978 C <sub>2</sub> liber >0,1 - 10,5 Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtare, % CMA ≥ 3 SR ISO 6059-2008 Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 632C91-2006 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. B. 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

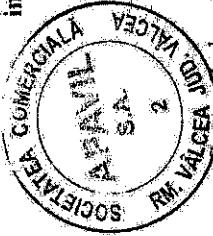
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la țesirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Clăudia Bogdan

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratate 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. 1509 DIN 30.12.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Șirineasa, punct de prelevare: Șirineasa, Sat Ciorăști - Se Danemar Comp, Cod probă: PZSI7

Data prelevării: 16.12.2022; Prezentare probe: flacon pp de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 16.12.2022;  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, U.M. CMA																						
16-19.12.22/ 3769	PZSI7	Turbiditate, NTU CMA - 5 SR EN ISO 7027-1:2016	2,10	12	12	Gulose, mg PVI SR EN ISO 7887-2012	Gust, miros, CMA-MI SR EN 1622/2007	pH, unități de pH CMA - 65; 95 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 26777-02/C91:06	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 CMA - 250 STAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °C CMA - 5 SR ISO 6059-2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332/C91-2006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	Colonii la 37°C/22°C UFC/ml CMA - 0 SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	Nr. B. 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

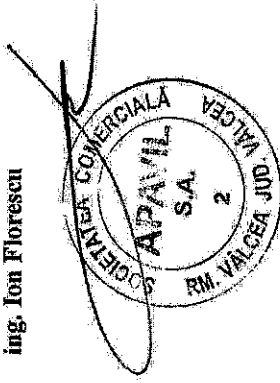
Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 DM = unitate de măsură; CMA =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

APAYIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Yălcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MȘ nr. 689/25.11.2022

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1508 DIN 30.12.2022**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Vaideeni, punct de prelevare: Vaideeni, str. Principală, nr. 244, Cod probă: PZV6

Data prelevării: 07.12.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 07.12.2022  
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametri indicatori, UM, CMA	Rezultat	Unitate	Referință	
07-10.12.22/3669	PZV6	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2012 Ost. miros, CMA-Nid SR EN 1622/2007 pH, unități de pH CMA - 6,5/5,95 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 26777-02/ C91:06 Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Clorur, mg/l CMA - 250 Clor rez. liber total, mg/l CMA C <sub>l</sub> liber >0,1-50,5 STAS 6364/1978 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, Ge CMA > 5 SR ISO 6059-2008 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 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017 Nr. B. 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 anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tănăsly

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina