









**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1518 DIN 29.12.2023**  
 privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: - Sat Ștefănești - Primărie, Cod probă: PZSES7

**Data prelevării:** 11.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 11.12.2023;  
**Beneficiar:** Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

| Data executării încercărilor / Nr. înregistrare intrare | Cod probă | Parametrii indicatori, UM, VA             |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|-----------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
|   |           | Turbiditate, NTU<br>SR EN ISO 7027-1:2016 | VA-Nici o modificare anormală<br>Culoare, mg P/l<br>SR EN ISO 7887-2012 | pH, unități de pH<br>VA >= 6,5 <= 9,5<br>SR ISO 10523-2012 | Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l<br>VA - 5,0<br>SR EN ISO 8467-2001 | Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l<br>VA - 0,5<br>SR ISO 7150-1/2001 | Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l<br>VA - 0,5<br>SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 | Nitrați, mg/l<br>VA -50<br>Kit Hach Lange LCK 339 | Sulfati, mg/l<br>VA -250<br>Kit Hach Lange LCK 8051 | Clor rez. liber/total, mg/l<br>VA-C <sub>l</sub> rez. liber >=0,1 <=0,5<br>STAS 6364/1978 | Conductivitate 20 °C, μS/cm<br>VA -2500<br>SR EN 27888-97 | Duritate, °C<br>VA >= 5<br>SR ISO 6059-2008 | Fier, μg/l<br>VA - 200<br>SR ISO 6332 /C91-2006 | Aluminiu, μg/l<br>VA - 200<br>SR ISO 10566-2001 | Colonii la 37°C/22°C UFC/ml<br>VA-Nici o modificare anormală<br>SR EN ISO 6222-2004 | Bacterii coliforme/100 ml<br>VA - 0<br>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 | Nr. E. Coli/100 ml<br>VA - 0<br>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 | Nr. Enterococi/100 ml<br>VA - 0<br>SR EN ISO 7899-2-2002 | Clostridium UFC/100 ml<br>VA - 0<br>SR EN ISO 14189:2017 |
| 11-14.12.23/<br>3298                                    | PZSES7    | 0,57                                      | 13  | 7,80   | 0,83   | <0,01   | <0,005  | <   | -   | 0,46/<br>0,56   | 529   | 64  | -   | 0/0   | 0   | 0   | 0  | 0  | -  |

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

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; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească 1NTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 biochim. Claudiă Bobâna

Întocmit, Responsabil Încercări  
 biolog Cristian Nițu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1519 DIN 29.12.2023**  
privind calitatea apei potabile pentru luna decembrie în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Drăgoești, sat Geamăna – stație pompe, Cod probă: PZDg4

**Data prelevării:** 04.12.2023; **Prezentare probe:** flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; **Data recepției:** 04.12.2023;  
**Beneficiar:** Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

| Data executării încercărilor/înregistrare intrare | Cod probă | Parametrii indicatori, UM, VA             |      |   |  |   |      |      |       |   |        |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |     |  |   |   |   |   |   |   |   |
|---|-----------|---|------|---|--|---|------|------|-------|---|--------|----|---|---|---|---|---|--|--|--|---|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 04-07.12.23/<br>3233                              | PZDg4     | Turbiditate, NTU<br>SR EN ISO 7027-1:2016 | 0,50 | 3 | VA-Nici o modificare anormală<br>Culoare, mg Pt/l<br>SR EN ISO 7887-2012 | PH, unități de pH<br>VA > 6,5 <= 9,5<br>SR ISO 10523-2012 | 0,23 | 0,96 | <0,01 | Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l<br>SR ISO 7150-1/2001 | <0,005 | <2 | Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l<br>SR EN ISO 26777 :02/C91 :06 | Nitrați, mg/l<br>Kit Hach Lange LCK 339<br>VA -50 | Clorur, mg/l<br>VA -250<br>SR ISO 9297-2001 | Clor rez. liber/total, mg/l<br>VA-Cl <sub>2</sub> rez. liber >0,1 - <=0,5<br>STAS 6364/1978 | Conductivitate 20 °C, μS/cm<br>VA -2500<br>SR EN 27888-97 | Duritate, °Cg<br>VA >= 5<br>SR ISO 6059-2008 | Fier, μg/l<br>VA -200<br>SR ISO 6332 /C91-2006 | Aluminiu, μg/l<br>VA -200<br>SR ISO 10566-2001 | Colonii la 37°C/22°C UFC/ml<br>VA-Nici o modificare anormală<br>SR EN ISO 6222-2004 | 0/0 | Bacterii coliforme/100 ml<br>VA -0<br>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 | 0 | Nr. E. Coli/100 ml<br>VA -0<br>SR EN ISO 9308-1-2015/A1 :2017 | 0 | Nr. Enterococi/100 ml<br>VA -0<br>SR EN ISO 7899-2-2002 | 0 | Clostridium UFC/100 ml<br>VA -0<br>SR EN ISO 14189-2017 | - |

Rezultatele prezentate în Raportul de încercări se referă numai la probele supuse analizei.

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; VA = valoare admisă, stabilită prin OG 7/2023;

VA - 0,3NTU în 95% din probe și nici una care să depășească INTU pentru parametrul turbiditate la ieșirea apei din stația de tratare;

VA - 0,1 mg/l pentru parametrul nitriți la ieșirea apei din stația de tratare;

Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
biochim. Claudia Bobină

Întocmit, Responsabil Încercări  
biolog Cristian Nițu