

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 90 DIN 31.01.2022
 privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:

- Localitatea Bunesli, punct de prelevare: Sat Stoeneștii - Peseo, Cod probă: PZBU2



Data prelevării: 25.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/ciela sterilă de 300 ml; Data recepției: 25.01.2022;
 Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

| Data executării încercărilor | Cod probă | Parametrii indicatori, UM, CMA | | |
|--------------------------------|------------|----------------------------------------------|---------------------------------|------|
| 25-28.01.2021 245 | PZBU2 | Turbiditate, NTU | 0,66 | |
| | | SR EN ISO 7027-1:2016 | CMA - 1,5 | |
| | | Colorare, mg P/l | 9 | |
| | | SR EN ISO 7887-2013 | CMA-nici o modificare înnormata | |
| | | Gust, miros, CMA-nici o modificare înnormata | FM | |
| | | SR EN 16922:2007 | pH, unități de pH | 7,66 |
| | | SR ISO 10523-2012 | CMA - 2 6,5; 2,5 | |
| | | Oxidabilitate, mg O ₂ /l | 0,66 | |
| | | SR EN ISO 8467-2001 | CMA - 5,0 | |
| | | Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l | <0,101 | |
| | | SR ISO 7150-1:2001 | CMA - 0,5 | |
| | | Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l | <0,005 | |
| | | SR EN ISO 26777-02 / C91-06 | CMA - 0,5 | |
| | | Nitrați, mg/l | 0,57 | |
| SR EN ISO 26777-02 / C91-06 | CMA - 2500 | | | |
| Conductivitate 20 °C, μS/cm | 520 | | | |
| SR EN 27888-97 | CMA - 25 | | | |
| Duritate, °Ca | 14,39 | | | |
| SR ISO 6059-2008 | CMA - 200 | | | |
| Fier, μg/l | 73 | | | |
| SR ISO 6332/C91-2006 | CMA - 200 | | | |
| Aluminiu, μg/l | - | | | |
| SR ISO 15666-2001 | CMA - 200 | | | |
| Coloni la 37°C/22°C UFC/ml | 0/0 | | | |
| 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 7890-2-2007 | CMA - 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; FM = miros - fără modificare anormală.
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator
 ing. chim. Oana Tanislav



Întocmit, Responsabil Încercări
 chim. Claudiu Bojina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 97 DIN 31.01.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna ianuarie în:



- Localitatea Horezu; punct de prelevare: Str. A I Cuza-spiital orasenes, Cod probă: PZHM17

Data prelevării: 26.01.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/șișă sticlă de 300 ml; Data recepției: 26.01.2022;
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

| Data executării încercărilor | Cod probă | Parametrii indicatori, UM, CMA | |
|------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 26-29.01.2022 257 | PZHM17 | Turbiditate, NTU CMA - 5,0 SR EN ISO 7027-1:2016 | 0,35 |
| | | Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2:2012 | 2 |
| | | Clas. miros, CMA-Nici SR EN 1622:2007 | PM |
| | | pH, unități de pH CMA - 6,5-9,5 SR ISO 10523-2:2012 | 7,14 |
| | | Oxidabilitate, mg O ₂ /l CMA - 5,0 SR EN ISO 8467-2:2001 | 0,96 |
| | | Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l SR ISO 7150-1:2001 | <0,01 |
| | | Nitriți, NO ₂ ⁻ mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 28777-02/C91-06 | <0,005 |
| | | 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 CMA - 200 SR ISO 6364/1978 | 0,25/ 0,35 |
| | | Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 | 64,2 |
| | | Duritate, Ca CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:2008 | 2,27 |
| | | Fier, mg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:2006 | 45 |
| | | Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:2001 | - |
| | | Colonii la 37°C/22°C UFC/ml CMA - 200 SR EN ISO 6222-2:2004 | 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 |
| | | Mt. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-2:2003 | 0 |
| | | Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017 | 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.
Valoările 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, l 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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 91 DIN 31.01.2022
privind calitatea apei potabile pentru luna Ianuarie în:

* Localitatea Văideeni, punct de prelevare: Ieșire Stație Văideeni, Cod probă: PZV1
punct de prelevare: Izvorul Rece, Str Bădulești, nr. 7, Cod probă: PZIR3

Data prelevării: 05 / 19 / 19.01.2022; Prezentare probă: flacon PP de 1 litru/sifcă sterilă de 300 ml; Data recepției: 05 / 19 / 19.01.2022
Beneficiar: Șef Centru Exploatare Vest / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

| Data executării încercărilor / Nr. înregistrare inițiere | Cod probă | Parametrii indicatori, UMI, CMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027:1-2016 CMA - A5 | Culoare, mg Pt / l SR EN ISO 7887-2012 | Gust, miros, CMA-Nid o modificare anormală SR EN 1622/2017 | pH, unități de pH CMA - 6.5-8.5 SR ISO 10523-2012 | Oxidabilitate, mg O ₂ / l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2001 | Amoniu, NH ₄ ⁺ mg / l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1/2001 | Nitrit, NO ₂ ⁻ 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 | Clor rez. liber total, mg / l CMA Ch. liber 2.01-50.5 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 6332C91-2006 | Aluminiu, μg / l CMA - 200 SR ISO 10566-2007 | 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 27888-97 | Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 27888-97 |
| 19-22.01.22/ 186 | PZV1 | 0,33 | <2 | FM | 7,38 | 0,90 | <0,005 | 11 | 1,12 | 0,5/ 0,6 | 60,9 | 1,59 | <25 | - | 0/0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19-22.01.22/ 187 | PZIR3 | 0,64 | 5 | FM | 7,40 | 0,96 | <0,005 | - | - | 0,5/ 0,6 | 64,5 | 1,53 | 26 | - | 0/0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercării.

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 maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.

CMA - 0,1 mg/l pentru nitrit 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. Claudiu Bobbia