



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr.875 BS / Data emiterii 15.09.2022

Beneficiar / Solicitant : S.C. SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ARICEȘTII RAHTIVANI S.R.L.

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

Tip apă APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 cu modificările ulterioare și a Ordonanței 22/2017

Prelevare : Data prelevării :12.09.2022 Cerere analiză / Proces verbal nr.309/12.09.2022

Locul prelevării :COMUNA ARICEȘTII RAHTIVANI

Responsabil prelevare: AS. IG. IONITA ELENA, IGIENA MEDIULUI, D.S.P. PH

Recepție probe : Data / Ora : 12.09.2022/12:35

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 12.09-15.09.2022

| Nr. registru recepție | Date referitoare la proba de analizat | Nr.Total Germeni la 22°C ufc /ml Citire la 72 ore | | Nr.Total Germeni la 37°C ufc/ml Citire la 48 ore | | Bacterii coliforme totale la 37°C ufc / 100 ml | | Escherichia coli la 37°C ufc / 100 ml | | Enterococi streptococi fecali ufc / 100 ml | | Pseudomonas aeruginosa ufc / 100 ml | | Clostridium Perfringens ufc / 100 ml | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|--------|--|--------|---|--------|---|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| | | PS-LM-08 | | PS-LM-08 | | PS-LM-09 | | PS-LM-09 | | PS-LM-10 | | PS-LM-11 | | PS-LM-12 | |
| | | SR EN ISO 6222:2004 | | SR EN ISO 6222:2004 | | SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017 | | SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017 | | SR EN ISO 7899-2:2002 | | SR EN ISO 16266 : 2008 | | SR EN ISO 14189:2017 | |
| | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | |
| Ora prelevării | | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă |
| 1750 | APA IESIRE STATIE GRADINITA | - | n.m.a. | - | n.m.a. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 |
| 08:50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1751 | APA IESIRE STATIE PRIMARIE | - | n.m.a. | - | n.m.a. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 |
| 09:00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1752 | APA IESIRE STATIE NEDELEA | - | n.m.a. | - | n.m.a. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 |
| 09:30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1753 | APA IESIRE STATIE BUDA | - | n.m.a. | - | n.m.a. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 |
| 10:00 | | | | | | | | | | | | | | | |

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr.875 BS / Data emiterii 15.09.2022

| Nr. registru recepție | Date referitoare la proba de analizat | Nr.Total Germeni la 22°C ufc /ml Citire la 72 ore | | Nr.Total Germeni la 37°C ufc/ml Citire la 48 ore | | Bacterii coliforme totale la 37°C ufc / 100 ml | | Escherichia coli la 37°C ufc / 100 ml | | Enterococi streptococci fecali ufc / 100 ml | | Pseudomonas aeruginosa ufc / 100 ml | | Clostridium Perfringens ufc / 100 ml | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|--------|--|--------|---|--------|---|--------|---|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| | | PS-LM-08 | | PS-LM-08 | | PS-LM-09 | | PS-LM-09 | | PS-LM-10 | | PS-LM-11 | | PS-LM-12 | |
| | | SR EN ISO 6222:2004 | | SR EN ISO 6222:2004 | | SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017 | | SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017 | | SR EN ISO 7899-2:2002 | | SR EN ISO 16266 : 2008 | | SR EN ISO 14189:2017 | |
| | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | | Valoare | |
| Ora prelevării | | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă | Obținută | Admisă |
| 1754 | APA IESIRE STATIE TARGSORU NOU | - | n.m.a. | - | n.m.a. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 |
| 10:20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1755 | APA IESIRE STATIE STOIENESTI | - | n.m.a. | - | n.m.a. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 |
| 10:45 | | | | | | | | | | | | | | | |

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

Observații* :

Șef laborator

Dr. MARCELA SERVICIU
 Medicină de Laborator
 Cod: 576331

Responsabil de analiză

Dr. ABRĂȘU ADRIANA
 medic specialist
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74067

Rezultatele analizelor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova. Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Buletinul de Analiză nu poate fi reprodus decât integral.

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA
Str. Tache Ionescu nr.13; Tel : 0244 522201 ; Fax : 0244 523471 ;
e-mail : secretariat @ dspph.ro

RAPORT

Proba de apă potabilă – prelevată de : **D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Ioniță Elena**
cu proces verbal nr. **309**
pe data de : **12.09.2022**

Locul recoltării : **S.P.A.A. ARICEȘTII RAHTIVANI**

| Nr.probă | Locul recoltării | Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare | Valoare admisă (mg/l) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 1502 | ieșire stație apă Grădiniță | 0,40 / - | 0,5 |
| 1503 | ieșire stație apă Primărie | 0,42 / - | 0,5 |
| 1504 | ieșire stație apă Nedelea | 0,39 / - | 0,5 |
| 1505 | ieșire stație apă Buda | 0,41 / - | 0,5 |
| 1506 | ieșire stație apă Târgșorul Nou | 0,36 / - | 0,5 |
| 1507 | ieșire stație apă Stoieniști | 0,31 / - | 0,5 |

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017