



MINISTERUL SANATATII  
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA-TELEORMAN  
Laborator de diagnostic si investigare in sanatate publica  
Alexandria str. Mihaila Filipescu nr, 30, tel: 0247311482, Fax:0247312095

**BULETIN ANALIZE MICROBIOLOGICE -APA**  
Nr.966 din : ziua 14 luna 09 anul 2021

SOLICITANT/BENEFICIAR:SC.APA SERV SA -ALEXANDRIA  
ADRESA:ALEXANDRIA-JUD. TELEORMAN

Tipul probei : Apa potabila

Locul prelevarii:Proba apa statie tratare Laceni, Proba apa Policlinica, Proba apa statie tratare Pecco, Proba apa Spital Judetean  
Cine preleveaza/data si ora prelevarii:Clapan A./06.09.2021 / ora 10.00

Cantitatea prelevata/document prelevare:4x500ml/P.V.205/ ; monitorizare operational

Cine primeste/data si ora primirii:As.Rotaru I./ 06.09.2021 / ora 13.00

Starea probei la receptie : corespunzatoare ; Data efectuarii analizei :06-09.09.2021

**Observatii:**

Rezultatele se refera numai la probele analizate.  
Reproducerea partiala/totata a buletinului de rezultate este interzisa.  
Buletinul de analiza se emite in 2 exemplare:exemplarul 1 la beneficiar;exemplarul 2 la laborator.  
Valorile maxime admise(VMA) sunt conforme cu prevederile legii 458/2002privind calitatea apei potabile, republicata in/2012.  
Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR.

Exemplar nr:1  
Pag.1 din 2

| Nr. Reg. unic | SURSA DE APA                    | Nr.col.la22°C/1ml<br>SR EN ISO 6222/2004 |             | Nr.col.la37°C/1ml<br>SR EN ISO 6222/2004 |             | Nr.total bacterii coliforme/ 100ml<br>SR EN ISO 9308-1/2015/A1/ 2017 |             | Escherichia coli /100ml<br>SR EN ISO 9308-1/2015/A1 /2017 |             | Enterococi intestinali/ 100ml<br>SR EN ISO 7899/2002 |             | *Pseudomonas aeruginosa/ 100ml<br>SR EN ISO 16266/2008 |             | Clostridium perfringens/ 100ml/<br>PSL-M-13 |             |
|---------------|---------------------------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|-------------|---|-------------|
|               |                                 | VMA/nicio modificare anormala            | Val. determ | VMA/nicio modificare anormala            | Val. determ | VMA  | Val. determ | VMA   | Val. determ | VMA  | Val. determ | VMA  | Val. determ | VMA   | Val. determ |
| 1450          | Proba apa statie tratare Laceni |  | 0           |  | 0           |  | 0           |   | 0           |  | 0           |  | 0           |   | -           |
| 1451          | Proba apa Policlinica           |  | 0           |  | 0           |  | 0           |   | 0           |  | 0           |  | 0           |   | -           |
| 1452          | Proba apa statie tratare Peco   |  | 0           |  | 0           |  | 0           |   | 0           |  | 0           |  | 0           |   | -           |
| 1453          | Proba apa Spital Judetean       |  | 0           |  | 0           |  | 0           |   | 0           |  | 0           |  | 0           |   | -           |

Abrevieri

ufc = unitati formatoare de colonii  
VMA = valoare maxima admisa

COORDONATOR LABORATOR,

RESPONSABIL ANALIZA,

Exemplar nr.1  
Pag.2 din 2