



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

### BULETIN DE REZULTATE ANALIZE MICROBIOLOGICE –APA POTABILA

SOLICITANT/BENEFICIAR:SC. APA SERV SA –ALEXANDRIA

ADRESA:ALEXANDRIA - JUD. TELEORMAN

Tipul probei : Apa potabila

Locul prelevarii: Proba apa statie tratare Laceni ; Proba apa statie tratare PECO ; Proba apa statie Epurare ; Proba apa Spitalul Judetean

Cine preleveaza/data si ora prelevarii:Clapan A. /07/10/2019/ora 11,00

Cantitatea prelevata/document prelevare:4x500ml/P.V.195/monitorizare operationala

Cine primeste/data si ora primirii:As.Popa M./07/10/2019/ora 12,00

Starea probei la receptie : corespunzatoare ; Data efectuarii analizei :07-10.10.2019.

Observatii:

Rezultatele se refera numai la probele analizate.

Reproducerea partiala/totala 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.

Exemplar nr.1

Pag.1 din 2

Nr. Reg. unic	Data elib.	SURSA DE APA	Nr.col.la37°C/1ml SR EN ISO 6222/2004		Nr.col.la22°C/1ml SR EN ISO 6222/2004		Nr. total bacterii coliforme/100ml SR EN ISO 9308-1/A1 2017		Escherichia coli /100ml SR EN ISO 9308-1/A1 2017		Enterococi intestinali/100ml SR EN ISO 7899/2002		Pseudomonas aeruginosa /250ml SR EN ISO 16266/2008		Clostridium perfringens/ 100ml/SR EN ISO 14189 /2017		
			VMA/nicio modificare anormala	Val. determ.	VMA/nicio modificare anormala	Val. determ	VMA 0	Val. determ	VMA 0	Val. determ	VMA 0	Val. determ	VMA 0	Val. determ	VMA 0	Val. determ	
1906	21/10/ 2019	Proba apa statie tratare Laceni	0		0		0		0		0		0		-		-
1907		Proba apa statie tratare PECO	0		0		0		0		0		0		-		-
1908		Proba apa statie Epurare	0		0		0		0		0		0		-		-
1909		Proba apa Spitalul Judetean	0		0		0		0		0		0		-		-

Abrevieri

ufc = unitati formatoare de colonii; VMA = valoare maxima admisa

COORDONATOR LABORATOR,

Dr. TUDOR  
MIRCEA CRISTIANA  
Mihaila  
Microbiologie medicala  
Cod 098223

RESPONSABIL ANALIZA

JIANI  
Cristina  
COD 0710069

Exemplar nr.1  
Pag.2 din 2

cod: BA-18-04-01