

**BULETIN DE ANALIZA APA**

**NR. 964 din: ziua 13 luna 08 anul 2021**

1. Solicitant/ Beneficiar: **S.C. APA SERV S.A. ALEXANDRIA , jud.Teleorman**
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării) **1314/ PROBA apa potabila STATIE TRATARE LACENI**
3. Recoltata de: **Tepus B., data si ora recoltării : 11.08.2021 / 10.00 / monitorizare : AUDIT**
4. Document insotitor: **Proces verbal de prelevare nr . 673 din 11.08.2021**
5. Cine primeste proba : **as.Popa M.. Data si ora primirii probei 11.08.2021/ 13.45/Data executarii analizelor: 11.08.2021**

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apa potabila conform Legii nr. 458/2002 (republicata 2012)	
				VALOARE C.M.A.	METODA DE ANALIZA
1.	Amoniu*	mg/l	-	0,5	SR ISO 7150-1:2001
2.	Nitriti	mg/l	-	0,1- iesire statie tratare 0,5-in retea	SR EN 26777/ISO 6777:2002/ C91:2006
3.	Nitrati*	mg/l	-	50	SR ISO 7890-3:2000
4.	Oxidabilitate*	mg O <sub>2</sub> /l	-	5	SR EN ISO 8467: 2001
5.	pH	unitati pH	-	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523: 2012
6.	Conductivitate electrica	μS/cm	-	Max. 2500	SR EN 27888/ ISO 7888: 1997
7.	Turbiditate*	NTU	-	Max. 5	SR EN ISO 7027-1: 2016
8.	Clor rezidual liber*	mg/l	0.5	0,5 – iesire statie tratare 0,1 – capat retea	STAS 6364:1978
9.	Clor rezidual total*	mg/l	2.0	-	STAS 6364:1978
10.	Cloruri*	mg/l	-	250	SR ISO 9297: 2001
11.	Duritate totală*	grade germane	-	Min. 5	SR ISO 6059: 2008
12.	Mangan*	μg/l	-	50	SRISO 6333:1997
13.	Fier total*	μg/l	-	200	SRISO 6332:1996
14.	Aluminiu*	μg/l	-	200	SR ISO 10566: 2001
15.	Miros,Gust*	-	-	-	SR EN ISO -1622:2007
16.	Culoare*	-	-	-	SR EN ISO -7887:2012

Legenda: \* analiza NU este acreditata RENAR; limita de detectie nitriti <0.01mg/l  
 Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.  
 Buletin de analiza intocmit in 2 exemplare, din care originalul la beneficiar.

Verificat, aprobat:  
 Coordonator laborator

Responsabil analiza:

