



BULETIN DE ANALIZA

analize apa

Nr. 943 / 09.05.2019

Identificare client: SC CUP SA FOCSANI - SUCURSALA ADJUD - INSTALATIA RUGINESTI
 Recoltat de: Gheorghiu Anisoara
 Data recoltarii probelor: 06.05.2019
 Data primirii probelor: 06.05.2019 Intervalul executarii analizelor: 06.05.2019 - 09.05.2019
 Scopul solicitarii: Monitorizare operationala
 Document insotitor: P.V.39/06.05.2019 - CA 307
 Observatii:

Cod proba	Tipul probei	Mod prezentare, abateri
2694	Apa potabila / BAZINUL NR.1	Sticla sterila 250 ml
2695	Apa potabila / BAZINUL NR.2	Sticla sterila 250 ml
2696	Apa potabila / BAZINUL NR.3	Sticla sterila 250 ml
2697	Apa potabila / IESIRE STATIE	Sticla sterila 250 ml
2698	Apa potabila / CONSUMATOR-GRADINITA RUGINESTI	Sticla sterila 250 ml

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2694

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Nr de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 100	4
Nr de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 20	1
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Enterococi / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	0	0

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2695

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Nr de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 100	4
Nr de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 20	2
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Enterococi / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	0	0

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2696

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
--	------	-----------------------	------------------



BULETIN DE ANALIZA

analize apa

Nr. 943 / 09.05.2019

Nr de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 100	4
Nr de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 20	1
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Enterococi / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	0	0

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2697

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Enterococi / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	0	0

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 2698

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Nr de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 100	4
Nr de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222:2004	ufc/ml	Max 20	2
Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Escherichia coli / SR EN ISO 9308-1:2015	ufc/100ml	0	0
Enterococi / SR EN ISO 7899-2:2002	ufc/100ml	0	0

OBSERVATII ASUPRA METODELOR DE ANALIZA:

Incert.de masurare log.:NTG 22-0,036;NTG 37-0,112;BC-0,034;E.C.-0,074;S.F.-0,12

SEF LABORATOR : Dr. CARMEN STANCIU

RESPONSABIL ANALIZA: Biolog pr. NICULINA PAVEL

LUCRAT DE: asistent CORNITESCU ANCA

Dr. CARMEN STANCIU

PAVEL NICULINA
BIOLOG PRINCIPAL
COD 270325

Buletinul se refera la probele prezentate. Se interzice reproducerea partiala a buletinului de analiza.
Redactat in 2 exemplare. Difuzat la: 1 exemplar la DSP Vrancea-Lab. de Microbiologie si 1 exemplar la client.
Sfarsitul buletinului de analiza.