



## BULETIN DE ANALIZE

Nr. 304 data 27-03-2023

Denumire și adresă beneficiar:	FLAVUS INVESTITII S.R.L. BRASOV Str. Turnului nr. 5, CUI/ CNP 20712879
Număr/ data cerere:	304/ 27-03-2023
Punct de prelevare:	ZAP FLAVUS - IESIRE STATIE - STR. ZAHARIA STANCU BRASOV
Cod probă:	2300304
Data/ ora recoltării:	27-03-2023 10:15
Data/ ora primirii probei:	27-03-2023 10:55
Data/ ora eliberării rezultatului:	30-03-2023 11:19
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

### Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml):	UFC/ml	0 ufc	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml):	UFC/ml	0 ufc	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

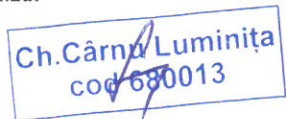
### Responsabil analiză:

Dr. D'SOUZA GEORGETA  
Medic primar  
Medicină de laborator  
cod D60160

### Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Nitriti	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR EN 26777/2002
*Nitrati	mg/l	22.775	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Amoniu	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual liber	mg/l	0.239	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.266			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	504	15	2500	SR EN 27888/1997
*Duritate totala	grd. germane	14.53	0.5	min. 5	SR ISO 6059/2008
*Turbiditate	FNU	< LOQ	0.5	5.0	SR EN ISO 7027-1/2016

**Responsabil analiză:**



**Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare**

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

**Verificat:**

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena