



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 2400 data 08-08-2023

Denumire și adresă beneficiar:	FLAVUS INVESTITII S.R.L. BRASOV Str. Turnului nr. 5, CUI/ CNP 20712879
Număr/ data cerere:	2400/ 08-08-2023
Punct de prelevare:	ZAP FLAVUS - IESIRE STATIE - STR. ZAHARIA STANCU BRASOV
Cod probă:	2302400
Data/ ora recoltării:	08-08-2023 09:35
Data/ ora primirii probei:	08-08-2023 10:24
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-08-2023 12:00
Prelevat de:	Asist. Balan Simona
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*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
Medicina de laborator
cod D60163

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.157	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.210			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 2402 data 08-08-2023

Denumire și adresă beneficiar:	FLAVUS INVESTITII S.R.L. BRASOV Str. Turnului nr. 5, CUI/ CNP 20712879
Număr/ data cerere:	2402/ 08-08-2023
Punct de prelevare:	ZAP FLAVUS - REȚEA INTERIOARA STR. TURNULUI SPITAL MEDLIFE BRASOV
Cod probă:	2302402
Data/ ora recoltării:	08-08-2023 10:53
Data/ ora primirii probei:	08-08-2023 10:29
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-08-2023 12:00
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de rețea - clorinată
Scopul determinărilor:	monitorizare operațională

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
Medicina 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
*Nitratii	mg/l	26.082	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Amoniu	mg/l	0.095	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual liber	mg/l	0.128	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.139			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	540	15	2500	SR EN 27888/1997
*pH	unit. pH	7.35		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Turbiditate	UMT	< LOQ	0.5	fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1/2016