



ROMANIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRASOV
Laborator de Diagnostic si Investigare în Sanatate Publica
Brasov, Str. Saturn, nr.43
Telefon 0268-330893, 0268-332464
e-mail microbiologia@dspsbv.ro, chimie@dspsbv.ro

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 1937 data 01-10-2024

Denumire și adresă beneficiar: S.C. DOROBIEIU S.R.L. Com. Cristian, sat Cristian Str. Lunga, nr. 96, CUIF CNP 17484436
Număr/ data cerere: 1937/01-10-2024
Punct de prelevare: RETEA INTERIOARA SEDIU FIRMA STR. LUNGA NR. 96 CRISTIAN
Cod probă: 2401937
Data/ ora recoltării: 01-10-2024 10:20
Data/ ora primirii probei: 01-10-2024 10:52
Data/ ora eliberării rezultatului: 07-10-2024 12:10
Prelevat de: Asist. Balan Simona
Tipul/ caracteristicile probei: Apa de retea - clorinată
Scopul determinărilor: monitorizare operationala

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	1 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'ȘOBUZA GEORGETA
Medic primar
Medicina de laborator
cod 05110

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	9.924	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	0.127	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018.PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.136			SR EN ISO 7393-2-2018.PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	499	15	2500	SR EN 27888/1997
*Duritate tofaia	gd germane	13.98	0.5	<20	SR ISO 6059/2008
*pH	unit. pH	7.57		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Turbiditate	UMT	< LOQ	0.5	fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1/2016

Exemplar nr. 1

Pagina 1 din 2