



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 12303 data 23-11-2022

Denumire și adresă beneficiar:	S.C. DOROBEIU S.R.L. Com. Cristian, sat Cristian Str. Lunga, nr. 96, CUI/ CNP 17484436
Număr/ data cerere:	12303/ 23-11-2022
Punct de prelevare:	ZAP CRISTIAN - RETEA INTERIOARA STR. LUNGA 96 CRISTIAN
Cod probă:	2212303
Data/ ora recoltării:	23-11-2022 10:00
Data/ ora primirii probei:	23-11-2022 11:07
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-11-2022 11:22
Prelevat de:	Asist. Balan Simona
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare operationala

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*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. Simona Balan
Asistent Medic
Laborator de Diagnostic si Investigare în Sanatate Publica
Str. Saturn, nr. 43
Brasov

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	12.999	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	0.101	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018/PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.149			SR EN ISO 7393-2-2018/PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	501	15	2500	SR EN 27888/1997
*pH	unit. pH	7.35		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Turbiditate					



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 12301 data 23-11-2022

Denumire și adresă beneficiar:	S.C. DOROBIEIU S.R.L. Com. Cristian, sat Cristian Str. Lunga, nr. 96, CUI/ CNP 17484436
Număr/ data cerere:	12301/ 23-11-2022
Punct de prelevare:	ZAP CRISTIAN - STATIE TRATARE CRISTIAN CRISTIAN
Cod probă:	2212301
Data/ ora recoltării:	23-11-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	23-11-2022 11:07
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-11-2022 11:21
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. Cărnău Luminița
Cod 680013

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.106	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018:PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.142			SR EN ISO 7393-2-2018:PS-L-11

Responsabil analiză:

Dr. Cărnău Luminița
Cod 680013