



## BULETIN DE ANALIZE

Nr. 604 data 20-05-2024

Denumire și adresă beneficiar:	S.C. DOROBIEU S.R.L. Com. Cristian, sat Cristian Str. Lunga, nr. 96, CUI/ CNP 17484436
Număr/ data cerere:	604/ 20-05-2024
Punct de prelevare:	ZAP CRISTIAN - RETEA INTERIOARA STR. LUNGA NR. 96 SEDIU, ROBINET CRISTIAN
Cod probă:	2400604
Data/ ora recoltării:	20-05-2024 09:00
Data/ ora primirii probei:	20-05-2024 10:18
Data/ ora eliberării rezultatului:	24-05-2024 11:24
Prelevat de:	Asist. Balan Simona
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
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  
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
*Nitrati	mg/l	13.978	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	0.188	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.190			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	487	15	2500	SR EN 27888/1997
*Duritate totala	grd. germane	11.34	0.5	<20	SR ISO 6059/2008
*pH	unit. pH	7.30		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Turbiditate	UMT	< LOQ	0.5	fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1/2016

*Cloruri	mg/l	33.01	5.00	250	SR ISO 9297/2001
*Aluminiu	microg/l	< LOQ	20	200	SR ISO 10566:2001
*Fier	microg/l	64.526	20	200	SR ISO 6332:1996

**Responsabil analiză:**

Ch. Cârnă Luminița  
CPS/680013

**Probele de apă potabilă se lucrează conform Ordonanței 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman**

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