



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 1112 data 16-05-2023

| | |
|------------------------------------|--|
| Denumire și adresă beneficiar: | FLAVUS INVESTITII S.R.L. BRASOV Str. Turnului nr. 5, CUI/ CNP 20712879 |
| Număr/ data cerere: | 1112/ 16-05-2023 |
| Punct de prelevare: | REZERVOR R2 STR. ZAHARIA STANCU BRASOV |
| Cod probă: | 2301112 |
| Data/ ora recoltării: | 16-05-2023 09:25 |
| Data/ ora primirii probei: | 16-05-2023 10:11 |
| Data/ ora eliberării rezultatului: | 19-05-2023 13:08 |
| Prelevat de: | Beneficiar |
| Tipul/ caracteristicile probei: | Apa rezervor |
| Scopul determinărilor: | cerere de analiza |

| 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/ML | Nici o modificare anormala | SR EN ISO 6222/2004 |
| *Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml): | UFC/ml | 0 UFC/ML | Nici o modificare anormala | SR EN ISO 6222/2004 |
| *Bacterii coliforme (UFC/100ml): | UFC/100 ml | 0 UFC/100ML | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017 |
| *Escherichia coli (UFC/100ml): | UFC/100 ml | 0 UFC/100ML | 0 | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017 |
| *Enterococi intestinali (UFC/100ml): | UFC/100 ml | 0 UFC/100ML | 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 |
| *Nitratii | mg/l | 26.177 | 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 | 0.327 | 0.07 | 0.5 | SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11 |
| *Clor rezidual total | mg/l | 0.347 | | | SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11 |
| *Conductivitate | microS/cm | 608 | 15 | 2500 | SR EN 27888/1997 |
| *Duritate totala | grd. germane | 11.57 | 0.5 | min. 5 | SR ISO 6059/2008 |
| *pH | unit. pH | 7.24 | | [6.5 - 9.5] | SR EN ISO 10523/2012 |