

REGISTRO

Medición de la concentración de amonio en la solución sanitizante

RG 01-SUC-ML-002 Fecha: 23-02-2021 Revisión: 002 Página 1/3

SUCURSALES

| SUCURSAL Nº: MES: AÑO: | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|---------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| DÍA HORA SECTOR | | ESTACIONES DOSIFICADORAS | | | | OBSERVACIONES / ACCIONES CORRECTIVAS | PULVERIZADORES | | EIDMA DEI DESDONSADIE |
| | | DEPÓSITO | PASILLO | SECTO 1 | RES (*) 2 | OBSERVACIONES / ACCIONES CORRECTIVAS | SECT 1 | ORES 2 | FIRMA DEL RESPONSABLE |
| 1 | | | | - | _ | | - | - | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| IRMA Y ACLA | RACIÓN DEL GE | RENTE: | | FIRMA Y ACLARACION | DE SEGURIDAD ALIMEN | NTARIA: | | (*) REFERENCIA SECTORES- ID | ENTIFICACIÓN: |

| | Pulverizadores | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Desvío | Tipo de desvío | AC | | | | | |
| Conc. > a 200 ppm | Prob. Cont. Quimica | AC4: Descartar la solución | | | | | |
| Conc. < a 200 ppm | Prob. Cont. Microbiológica | | | | | | |

| Estaciones Dosificadoras | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Desvío | Tipo de desvío | AC | | | | | | |
| Conc. > 2.200 nnm | Prob. Cont. Quimica | AC1: Abastecerse de otra estación dosificadora | | | | | | |
| Conc. > a 200 ppm | Prob. Cont. Quillica | AC2: Enjuagar con agua potable luego de la aplicación de la solución sanitizante. | | | | | | |
| Cons. (a 200 nnm | Prob. Cont. Microbiológica | AC1: Abastecerse de otra estación dosificadora | | | | | | |
| Conc. < a 200 ppm | Prob. Cont. Microbiologica | AC3: Informar a Seguridad Alimentaria y a mantenimiento | | | | | | |