

CERTIFICADO DESINFECCIÓN DE RED DE AGUA FRÍA DE CONSUMO HUMANO FÁBRICA N° 1, RED N° 1 ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO B / DEL RD/865

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------|-------------------------|
| CLIENTE | (ENVASES SOPLADOS) | | |
| DIRECCIÓN | P.I. Ave M ^a , 37-43 Andújar (Jaén) | | |
| EMPRESA QUE REALIZA LOS TRABAJOS | DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L. | | |
| FECHA INICIO | 18 de JUNIO 2020 | FINALIZACIÓN | 18 de JUNIO 2020 |
| DIRECTOR TÉCNICO | Antonio Fernández Bonilla | TÉCNICO | Rafael Zandubete Castro |
| TRABAJOS | DESINFECCIÓN RED AGUA FRÍA DE CONSUMO HUMANO FÁBRICA N° 1 RED N° 1 | | |

DESINFECCIÓN DE RED AFCH

Como la instalación no dispone de depósito de almacenamiento, donde realizar la cloración, nuestro equipo técnico instala un sistema de cloración automática en la tubería de agua fría.

Este equipo inyecta cloro al agua, clorándola con 1-2 mg/l de cloro residual libre.

Se abren los grifos de la fábrica de forma secuencial, es decir, distribuyendo el desinfectante de manera ordenada desde el principio hasta el final de la red. Abrimos por sectores todos los grifos y duchas, comprobando que en los puntos terminales de la red se alcancen residuales mínimos de 1-2 mg/l de cloro residual libre.



TOMA DE RESIDUALES

| EDIFICIO | PLANTA | LUGAR | GRIFO | DUCHA | TEMPERATURA | RESIDUAL CLORO |
|------------------|---------|----------------|-------|-------|-------------|----------------|
| PRINCIPAL | BAJA | WC RECEPCIÓN | SI | | 24°C | >1 |
| PRINCIPAL | BAJA | OFICCE | SI | | 23°C | >1 |
| PRINCIPAL | PRIMERA | WC DIRECCIÓN | SI | | 25°C | >1 |
| PRINCIPAL | PRIMERA | WC DIRECCIÓN | SI | | 26°C | >1 |
| GRIFO PATIO | BAJA | PATIO EXTERIOR | SI | | 25°C | >1 |
| COMEDOR PERSONAL | BAJA | FREGADERO | SI | | 25°C | >1 |

**PROTOCOLO DESINFECCIÓN DE
RED DE AGUA FRÍA DE CONSUMO HUMANO
FÁBRICA N° 1 RED N° 1
ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO B / DEL RD/865**

| EMPRESA CONTRATADA | | | |
|--------------------|---|----------|--------------|
| NOMBRE | DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L | | |
| ROESBA | N° 0486-AND-450 | | |
| DOMICILIO SOCIAL | C/ SEVILLA N° 45, 18195, CÚLLAR VEGA, GRANADA | | |
| DIRECCIÓN ALMACÉN | C/ LOS JUNCOS CORTIJO LA PURISIMA NAVE 13 A, 18006, GRANADA | | |
| C.I.F. | B- 18539288 | TELÉFONO | 958-58.21.53 |

| CONTRATANTE | | | |
|------------------------|---|----------|--------------|
| NOMBRE | ENVASES SOPLADOS (E.S. 05242) | | |
| DOMICILIO | P.I. Ave Mª, 37-43 Andújar (Jaén) | | |
| INSTALACIÓN TRATADA | RED AGUA FRÍA DE CONSUMO HUMANO FÁBRICA N° 1 RED N° 1 | | |
| INSTALACIÓN NOTIFICADA | NO APLICA | | |
| C.I.F. | B-96475058 | TELÉFONO | 958 78 05 19 |

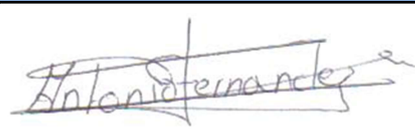
| | | | |
|--------------------|------------------|--|--|
| FECHA DESINFECCIÓN | 18 de JUNIO 2020 | | |
| ESTADO INSTALACIÓN | EN BUEN ESTADO | | |

| PRODUCTOS UTILIZADOS | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| NOMBRE COMERCIAL | HIPOCLORITO SÓDICO PWG | DOSIS EMP | 0'4 LITROS |
| FABRICANTE | BRENNTAG | N° REGISTRO | 01-2119488154-34-XXXX |
| N° CAS | 7681-52-9 | N° CE | 231-668-3 |
| PROTOCOLO SEGUIDO | ADJUNTO A ESTE DOCUMENTO. | | |
| RESIDUALES ALCANZADOS | > 1 MLG/L | ACTUACIÓN | 3 HORAS |

| DIRECTOR TÉCNICO | |
|------------------|--|
| NOMBRE | ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA |
| D.N.I. | 24242946-A |
| TITULACIÓN | - SEA251_3 CAPACITACIÓN RESPONSABLES TÉCNICOS DE SERVICIOS BIOCIDAS. |

| TÉCNICO APLICADOR TRATAMIENTO | |
|-------------------------------|--|
| NOMBRE | RAFAEL ZANDUBETE CASTRO |
| D.N.I. | 24240818-Z |
| TITULACIÓN | ACTUALIZACIÓN PARA OPERACIONES DE MANTENIMIENTO HIGIÉNICO SANITARIO DE INSTALACIONES DE RIESGO DE LEGIONELOSIS |

| RESPONSABLE INSTALACIÓN | |
|-------------------------|--|
| NOMBRE | |
| D.N.I. | |

| RESPONSABLE INSTALACIÓN | TECNICO APLICADOR | DIRECTOR TÉCNICO |
|-------------------------|---|---|
| |  |  |