

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

UN ALJIBE DE AGUA POTABLE Y SU RED DE DISTRIBUCIÓN

ANEXO 3 PUNTO B RD-865 EDIFICIO N° 2

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|------------------|
| CLIENTE | CAJAMAR | | |
| DIRECCIÓN | AVD BARCELONA S/N | | |
| EMPRESA QUE REALIZA LOS TRABAJOS | DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L. | | |
| FECHA INICIO | 15 DE MAYO 2020 | FECHA FINALIZACIÓN | 15 DE MAYO 2020 |
| DIRECTOR TÉCNICO | ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA | TÉCNICOS | RAFAEL ZANDUBETE |
| TRABAJO | <ul style="list-style-type: none"> - DESINFECCIÓN DE RED A.F.C.H. EDF N° 2 - LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ALJIBE A.P EDF N° 2 | | |

DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE realiza sus tratamientos de forma esmerada y con la mayor dedicación, como muestra las actividades que a continuación se detallan, las cuales se han realizado a sus equipos.

DESINFECCIÓN DEL AGUA DEL ALJIBE

Mediante el equipo de cloración automática cloramos el agua del aljibe del centro con 20 mg/l de cloro residual libre (2 litros) y una temperatura inferior a 30 °C, un pH de 7-8 y mantenemos durante 3 horas. Procedemos **durante este periodo de tiempo a la cloración de la red de agua potable.**

Partiendo del agua clorada del aljibe potable haciendo llegar a los puntos terminales agua clorada con 2mg/l de cloro residual libre, una temperatura de 19°C y un Ph de 7-8, mantenemos durante 2 horas.

Se abren los grifos 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, comprobando que en los puntos terminales de la red se alcanzan residuales mínimos de 1-2 mg/l de cloro residual libre.

Transcurridas 3 horas y mediante el equipo de dosificación automática, introducimos en el aljibe, una solución de hiposulfito sódico diluido en agua 1-100 (10 litros tiosulfato) se mide el cloro obteniendo valores aceptables (0'7 ml/g litro de cloro residual libre).

Una vez obtenidos valores inferiores a 1'00 mg/l de cloro residual libre del agua del aljibe, procedemos al vaciado del mismo.

Una vez vaciado el aljibe, se procede a la limpieza en profundidad mediante máquina de agua a presión, cepillado de todas las paredes, suelo, pilares que se encuentran en contacto con el agua. Sedimentos y agua se achican hasta obtener el máximo de limpieza.

A la finalización del aclarado se llena con agua de la red pública.

CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

UN ALJIBE DE AGUA POTABLE Y SU RED DE DISTRIBUCIÓN

ANEXO 3 PUNTO B RD-865 EDIFICIO Nº 2

| EMPRESA CONTRATADA | | | |
|--------------------|--|----------------|--------------|
| NOMBRE | DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L | | |
| ROESBA | Nº 0486-AND-450 | | |
| DOMICILIO SOCIAL | C/ SEVILLA Nº 45, 18195, CULAR VEGA, GRANADA | | |
| DIRECCIÓN ALMACEN | C/ LOS JUNCOS CORTIJO LA PURISIMA NAVE 13 A 18006, GRANADA | | |
| C.I.F. | B- 18539288 | TELÉFONO / FAX | 958-58.21.53 |

| CONTRATANTE | | | |
|------------------------|---|----------------|--|
| NOMBRE | CAJAMAR | | |
| DOMICILIO | AVD BARCELONA S/N EDIFICIO Nº 1 | | |
| INSTALACIÓN TRATADA | LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ALJIBE AGUA POTABLE Y SUS REDES DE DISTRIBUCIÓN | | |
| INSTALACIÓN NOTIFICADA | NO APLICA | | |
| C.I.F. | | TELÉFONO / FAX | |

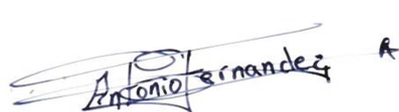
| | |
|--------------------|-----------------|
| FECHA DESINFECCIÓN | 14 DE MAYO 2020 |
| ESTADO INSTALACIÓN | BUENO |

| PRODUCTOS UTILIZADOS | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| NOMBRE COMERCIAL | HIPOCLORITO SÓDICO PWG | DOSIS EMP | 2 LITROS |
| FABRICANTE | BRENNTAG | Nº REGISTRO | 01-2119488154-34-XXXX |
| Nº CAS | 7681-52-9 | Nº CE | 231-668-3 |
| PROTOCOLO SEGUIDO | ADJUNTO A ESTE DOCUMENTO. | | |
| RESIDUALES ALCANZADOS | 21 MLG/L | ACTUACIÓN | 3 HORAS |

| NEUTRALIZACIÓN CLORO | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------|--|
| NOMBRE COMERCIAL | TECNA REDOX METABISULFITO SÓDICO | CÓDIGO | Nº CAS: 7681-57-4 Nº CE: 231-673-0 Nº REACH: 01-2119531326-45-0004 |

| 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 | PEDRO AGUILA HERNÁNDEZ | |
| D.N.I. | 75236842-R | |
| RESPONSABLE INSTALACIÓN | TECNICO APLICADOR | DIRECTOR TÉCNICO |
| |  |  |