

PROTOCOLO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE RED AFCH Y ALJIBE EDF CENTRALES ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO B / DEL RD/865

CLIENTE	HERMANAS HOSPITALARIAS MÁLAGA		
DIRECCIÓN	C/ San Juan Bosco 41, Málaga		
EMPRESA QUE REALIZA LOS TRABAJOS	DESINFECCIONES Y MEDIO AMBIENTE S.L.		
FECHA INICIO	5 -MAYO-2020	FECHA FINALIZACIÓN	6 -MAYO-2020
DIRECTOR TÉCNICO	ANTONIO FERNÁNDEZ BONILLA	TÉCNICOS	
TRABAJO	- DESINFECCIÓN DE RED A.F.C.H. Y ALJIBE A.P.(EDIFICIOS CENTRALES)		

DESINFECCIÓN QUÍMICA:

Procedemos mediante el equipo de cloración automática, a clorar el agua del aljibe con 20-30 mg/l de cloro residual libre y lo mantenemos con un pH de 7-8,

DESINFECCIÓN DE RED AFCH

Partiendo del agua clorada del aljibe potable del centro hacemos llegar a los puntos terminales agua clorada con 2/3 mg/l de cloro residual libre, una temperatura de 20 ° C y un Ph de 8'2 y mantenemos durante 3 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. Abrir 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.



VACIADO DEL ALJIBE:

Una vez realizada la desinfección de la red de agua fría de consumo humano observamos que el aljibe está a tres cuartas partes de su capacidad, como hemos tenido que vaciar el aljibe contra incendios para realizar su limpieza, decidimos trasvasar el agua del aljibe potable que esta clorada al **ALJIBE CONTRA INCENDIOS.**

De este modo no tiramos tanta agua y nos aprovechamos que esta clorada

LIMPIEZA:

Una vez vaciado el aljibe, se procedemos a la limpieza en profundidad mediante máquina de agua a presión, cepilladas 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.



Tras la limpieza aclararlos con agua limpia y procedemos al llenar con agua de la red. Una vez lleno con agua normalizada, se abren los grifos de forma secuencial, de manera ordenada desde el principio hasta el final de la red. Hasta obtener valores de cloro normal de uso

CERTIFICADO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE RED AFCH Y ALJIBE EDF CENTRALES ANEXO 3, PUNTO B, PUNTO B / DEL RD/865

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	HERMANAS HOSPITALARIAS MÁLAGA		
DOMICILIO	C/ San Juan Bosco 41, Málaga		
INSTALACIÓN TRATADA	ALJIBE DE AGUA POTABLE YSU RED AGUA DE CONSUMO EDIFICIOS CENTRALES		
INSTALACIÓN NOTIFICADA	NO APLICA		
C.I.F.		TELÉFONO / FAX	952 25 61 50

FECHA DESINFECCIÓN	5 Y 6 MAYO 2020		
ESTADO INSTALACIÓN	ALJIBE EN PERFECTO ESTADO		

PRODUCTOS UTILIZADOS			
NOMBRE COMERCIAL	HIPOCLORITO SÓDICO PWG	DOSIS EMP	12 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	SUPERIOR A 20 MLG/L	ACTUACIÓN	3 HORAS

NEUTRALIZACIÓN EL CLORO DEL ALJIBE

NO NEUTRALIZAMOS, TRASBASAMOS EL AGUA CLORADA AL ALJIBE CONTRA INCENDIOS

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	FRANCISCO GONZALEZ
D.N.I.	

FIRMA DEL RESPONSABLE INSTALACIÓN	FIRMA DEL TÉCNICO APLICADOR	FIRMA DEL RESPONSABLE TÉCNICO
		