

**CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

Real Decreto 865/2003, de 4 de julio.

Datos de la Empresa contratada

Nombre CPD – Control de Plagas y Desinfecciones, S.L. C.I.F. B – 98387400
 Número de Registro 0493 - CV
 Domicilio C/228 – 14, 46.182 PATERNA (VALENCIA)
 Teléfono 960041657
 E-mail: administracion@cpd-plagas.es

Datos del contratante

Nombre AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO DE BENAGÉBER. C.I.F. P-4625203-G
 Domicilio Pl. del Ayuntamiento, 1 - San Antonio de Benagéber (Valencia)
 Teléfono 961350301

Instalaciones tratadas: **CAMPO DE FÚTBOL (C/ Fotja, s/n. 46184 – S.A.B.)**

ACS (acumuladores + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. a) 2ª
AFCH (depósitos + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. b)
PUNTOS TERMINALES - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. c)

Instalaciones notificadas a la Autoridad Competente: SI Fecha de notificación:.....**Productos utilizados**

Nombre Comercial	Nº de Registro del Biocida	Dosis empleada	Tiempo de actuación	Protocolo seguido
HIPOCLORITO DE SODIO 15% AP	01-2119488154-34	30 mg/l	180 min.	RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. Tratamiento de ACS mediante hipertermia. Tratamiento de AFCH mediante hipercloración.
ACUAFOS REDUCTOR AP	(reductor cloro)	0,5 l	15 min	Desincrustación de los elementos terminales por inmersión durante 15 minutos. Aclarado con agua abundante. Desinfección de los elementos terminales mediante la inmersión en dilución 30mg/l de cloro residual libre durante 30 minutos.
VARSAFOR*534	(desincrustante)	1 l	15 min.	Los elementos difíciles de desmontar se cubren con un paño empapado en la misma dilución anterior durante el mismo tiempo. Aclarado de los elementos con agua limpia

Responsable técnico

Nombre DAVID ESTEVE AHICARDO D.N.I. 73557373 - S
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 29/09/08 al 03/10/08
 Renov. del 5 al 19 de junio de 2017 (Paterna – Valencia)

Responsable del tratamiento

Nombre DAVID ESTEVE AHICARDO D.N.I. 73557373 - S
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 29/09/08 al 03/10/08
 Renov. del 5 al 19 de junio de 2017 (Paterna – Valencia)

Fecha de realización: **18 / 09 / 2020**

Firma Responsable técnico

Firma Responsable de la Instalación

DAVID ESTEVE AHICARDO
73557373-S

.....
.....

**CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

Real Decreto 865/2003, de 4 de julio.

Datos de la Empresa contratada

Nombre CPD – Control de Plagas y Desinfecciones, S.L. C.I.F. B – 98387400
 Número de Registro 0493 - CV
 Domicilio C/228 – 14, 46.182 PATERNA (VALENCIA)
 Teléfono 960041657
 E-mail: administracion@cpd-plagas.es

Datos del contratante

Nombre AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO DE BENAGÉBER. C.I.F. P-4625203-G
 Domicilio Pl. del Ayuntamiento, 1 - San Antonio de Benagéber (Valencia)
 Teléfono 961350301

Instalaciones tratadas: **C.E.I.P. 8 DE ABRIL (Av. 8 de Abril, s/n. 46184 – S.A.B.)**

ACS (acumuladores + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. a) 2ª
AFCH (depósitos + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. b)
PUNTOS TERMINALES - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. c)

Instalaciones notificadas a la Autoridad Competente: **SI** Fecha de notificación:.....**Productos utilizados**

Nombre Comercial	Nº de Registro del Biocida	Dosis empleada	Tiempo de actuación	Protocolo seguido
HIPOCLORITO DE SODIO 15% AP	01-2119488154-34	30 mg/l	180 min.	RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. Tratamiento de ACS mediante hipertermia. Tratamiento de AFCH mediante hipercloración.
ACUAFOS REDUCTOR AP	(reductor cloro)	0,5 l	15 min	Desincrustación de los elementos terminales por inmersión durante 15 minutos. Aclarado con agua abundante. Desinfección de los elementos terminales mediante la inmersión en dilución 30mg/l de cloro residual libre durante 30 minutos.
VARSAFOR*534	(desincrustante)	1 l	15 min.	Los elementos difíciles de desmontar se cubren con un paño empapado en la misma dilución anterior durante el mismo tiempo. Aclarado de los elementos con agua limpia

Responsable técnico

Nombre DAVID ESTEVE AHICARDO D.N.I. 73557373 - S
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 29/09/08 al 03/10/08
 Renov. del 5 al 19 de junio de 2017 (Paterna – Valencia)

Responsable del tratamiento

Nombre MIGUEL ARREGUI ROIG D.N.I. 29199729 - X
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 15/04/13 al 25/04/13
 Renov. del 18 al 30 de octubre de 2018 (Paterna – Valencia)

Fecha de realización: **26 / 08 / 2020**

Firma Responsable técnico

Firma Responsable de la Instalación

DAVID ESTEVE AHICARDO
73557373-S

.....

**CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

Real Decreto 865/2003, de 4 de julio.

Datos de la Empresa contratada

Nombre CPD – Control de Plagas y Desinfecciones, S.L. C.I.F. B – 98387400
 Número de Registro 0493 - CV
 Domicilio C/228 – 14, 46.182 PATERNA (VALENCIA)
 Teléfono 960041657
 E-mail: administracion@cpd-plagas.es

Datos del contratante

Nombre AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO DE BENAGÉBER. C.I.F. P-4625203-G
 Domicilio Pl. del Ayuntamiento, 1 - San Antonio de Benagéber (Valencia)
 Teléfono 961350301

Instalaciones tratadas: **PISCINA CUBIERTA (C/ Fotja, s/n. 46184 – S.A.B.)**

ACS (acumuladores + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. a) 2ª
AFCH (depósitos + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. b)
PUNTOS TERMINALES - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. c)

Instalaciones notificadas a la Autoridad Competente: **SI** Fecha de notificación:.....**Productos utilizados**

Nombre Comercial	Nº de Registro del Biocida	Dosis empleada	Tiempo de actuación	Protocolo seguido
HIPOCLORITO DE SODIO 15% AP	01-2119488154-34	30 mg/l	180 min.	RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. Tratamiento de ACS mediante hipertermia. Tratamiento de AFCH mediante hipercloración.
ACUAFOS REDUCTOR AP	(reductor cloro)	0,5 l	15 min	Desincrustación de los elementos terminales por inmersión durante 15 minutos. Aclarado con agua abundante. Desinfección de los elementos terminales mediante la inmersión en dilución 30mg/l de cloro residual libre durante 30 minutos.
VARSAFOR*534	(desincrustante)	1 l	15 min.	Los elementos difíciles de desmontar se cubren con un paño empapado en la misma dilución anterior durante el mismo tiempo. Aclarado de los elementos con agua limpia

Responsable técnico

Nombre DAVID ESTEVE AHICARDO D.N.I. 73557373 - S
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 29/09/08 al 03/10/08
 Renov. del 5 al 19 de junio de 2017 (Paterna – Valencia)

Responsable del tratamiento

Nombre MIGUEL ARREGUI ROIG D.N.I. 29199729 - X
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 15/04/13 al 25/04/13
 Renov. del 18 al 30 de octubre de 2018 (Paterna – Valencia)

Fecha de realización: **26 / 08 / 2020**

Firma Responsable técnico

Firma Responsable de la Instalación

DAVID ESTEVE AHICARDO
 73557373-S

.....

**CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

Real Decreto 865/2003, de 4 de julio.

Datos de la Empresa contratada

Nombre CPD – Control de Plagas y Desinfecciones, S.L. C.I.F. B – 98387400
 Número de Registro 0493 - CV
 Domicilio C/228 – 14, 46.182 PATERNA (VALENCIA)
 Teléfono 960041657
 E-mail: administracion@cpd-plagas.es

Datos del contratante

Nombre AYUNTAMIENTO DE SAN ANTONIO DE BENAGÉBER. C.I.F. P-4625203-G
 Domicilio Pl. del Ayuntamiento, 1 - San Antonio de Benagéber (Valencia)
 Teléfono 961350301

Instalaciones tratadas: **POLICIA LOCAL (C/ Turia, 3. 46184 – S.A.B.)**

ACS (calentador + red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. a) 2ª
AFCH (red) - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. b)
PUNTOS TERMINALES - RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. c)

Instalaciones notificadas a la Autoridad Competente: **SI** Fecha de notificación:.....**Productos utilizados**

Nombre Comercial	Nº de Registro del Biocida	Dosis empleada	Tiempo de actuación	Protocolo seguido
HIPOCLORITO DE SODIO 15% AP	01-2119488154-34	30 mg/l	180 min.	RD 865/2003 de 4 de julio Anexo 3, apdo. B. Tratamiento de ACS mediante hipertermia. Tratamiento de AFCH mediante hipercloración.
ACUAFOS REDUCTOR AP	(reductor cloro)	0,5 l	15 min	Desincrustación de los elementos terminales por inmersión durante 15 minutos. Aclarado con agua abundante. Desinfección de los elementos terminales mediante la inmersión en dilución 30mg/l de cloro residual libre durante 30 minutos.
VARSAFOR*534	(desincrustante)	1 l	15 min.	Los elementos difíciles de desmontar se cubren con un paño empapado en la misma dilución anterior durante el mismo tiempo. Aclarado de los elementos con agua limpia

Responsable técnico

Nombre DAVID ESTEVE AHICARDO D.N.I. 73557373 - S
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 29/09/08 al 03/10/08
 Renov. del 5 al 19 de junio de 2017 (Paterna – Valencia)

Responsable del tratamiento

Nombre MIGUEL ARREGUI ROIG D.N.I. 29199729 - X
 Lugar y fecha de realización del curso: VALENCIA, del 15/04/13 al 25/04/13
 Renov. del 18 al 30 de octubre de 2018 (Paterna – Valencia)

Fecha de realización: **26 / 08 / 2020**

Firma Responsable técnico

Firma Responsable de la Instalación

DAVID ESTEVE AHICARDO
73557373-S

.....

INFORME DE ENSAYO Nº	2031015
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 19/10/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2031015	Fecha recepción de la muestra: 08/10/2020 12:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CAMPO DE FUTBOL	
(a) Punto de toma: VESTUARIO 1. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 08/10/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 08/10/2020

Fecha finalización: 18/10/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 19 de octubre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	2031014
-----------------------------	----------------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 19/10/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2031014	Fecha recepción de la muestra: 08/10/2020 12:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CAMPO DE FUTBOL	
(a) Punto de toma: VESTUARIO 1. ACS	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 08/10/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 08/10/2020

Fecha finalización: 18/10/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 19 de octubre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	2031017
-----------------------------	----------------

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)
Dirección:
C.P. / Población:

Fecha Emisión: 19/10/2020

Versión: 1
Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2031017	Fecha recepción de la muestra: 08/10/2020 12:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CAMPO DE FUTBOL	
(a) Punto de toma: VESTUARIO 6. ACS	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 08/10/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 08/10/2020
Fecha finalización: 18/10/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 19 de octubre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.
Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.
Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente
(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Firmado digitalmente por
CRISTINA PITARCH (24359917L)

INFORME DE ENSAYO Nº	2031016
-----------------------------	---------

Los ensayos marcados con (*)
no están amparados por la
acreditación de ENAC

DATOS DEL CLIENTE:

Nombre: Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

Dirección:

C.P. / Población:

Fecha Emisión: 19/10/2020

Versión: 1

Boletín Definitivo

DATOS DE LA MUESTRA

Número de muestra: 2031016	Fecha recepción de la muestra: 08/10/2020 12:00
Tipo Muestra: Agua de consumo humano	
(a) Procedencia: CAMPO DE FUTBOL	
(a) Punto de toma: VESTUARIO 6. AFCH	
	Tomada por: Cliente
	(a) Fecha / Hora de toma de muestra: 08/10/2020
	Cantidad muestra (L): 1
	Número / Tipo envases: 1 / PP/PE estéril tiosulfato

RESULTADOS DE ENSAYO

Fecha inicio: 08/10/2020

Fecha finalización: 18/10/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	V.P.	Procedimiento
Recuento de Legionella spp	No detectada en el volumen analizado	UFC/L	100	UNE-EN ISO 11731:2017 (procedimientos 5 y 7)
Volumen analizado (L): 1				
Límite de detección: 10 UFC/L				

Paterna, a 19 de octubre de 2020



Cristina Pitarch Giner
Directora técnica laboratorio
Licenciada en Farmacia

Observaciones

Valor paramétrico según RD 865/2003

Notas:

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L no es responsable de la información aportada. Los resultados aplican a la muestra analizada tal y como se recibió.

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)