



LABORATORIO CONTROL
MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO

Member of  **Tentamus**

Ctra. de la Coruña Km. 23,200. Edificio Las Rozas 23. 28230 Las Rozas (Madrid)
Telfs.: 91 386 07 73-Fax: 91 630 95 82
E-mail: info@controlmicrobiologico.com

Doña Virginia Fernández Pérez, en calidad de Responsable Técnico del departamento de Química del Laboratorio Control Microbiológico Bilacon S.L.U.,

Certifica que:

Los análisis realizados, que figuran en documento anexo Ref.170.019.435 en una muestra del producto **DIOXPURE PLUS**, sus impurezas y subproductos principales cumplen con la norma UNE-EN 12671 : 2016 para análisis de Dióxido de cloro generado in situ.

Para que así conste, firmo la presente.

Madrid, 24 de marzo de 2017

Virginia Fernández 
Responsable Técnico. Área Química

Control Microbiologico Bilacon S.L.U. cumple con las exigencias recogidas en la orden SSI/304/2013, Anexo III, para emitir certificados de análisis sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción de agua de consumo humano.



LABORATORIO CONTROL
MICROBIOLÓGICO Y QUÍMICO
Member of  Tentamus

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: EMINFOR, S.L.
C/DINAMARCA, 5. NAVE 6. 08700- IGUALADA (BARCELONA)
Nº DE MUESTRA / INFORME: a) 170.019.435 (Página 1 de 1)
FECHA/HORA DE RECEPCIÓN/INICIO: 10/03/2017 8:29:35
FECHA REALIZACIÓN ANÁLISIS: 10/03/2017 AL 24/03/2017

DATOS FACILITADOS POR: CLIENTE

b)

Lote : 170308.

TIPO DE MUESTRA: CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Producto : DIOXPURE PLUS.

ANÁLISIS DE IMPUREZAS Y PARAMETROS QUÍMICOS INCLUIDOS EN LA NORMA UNE EN 12671 : 2016

PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	LÍMITES MÁXIMOS
Dióxido de Cloro (Volumetría redox, UNE EN 12671)	0.76 ± 0.04 %	-
Clorito (Volumetría redox, UNE EN 12671)	27 mg/L	-

El límite máximo es el especificado en la norma UNE-EN 12671:2016

Madrid, a 24 de marzo de 2.017



Firmado: Responsable Técnico Química
Virginia Fernández Pérez

Madrid, a 24 de marzo de 2.017



Analista: José María Portalo
B-87270567

- a) Este informe ha sido emitido por Control Microbiológico Bilacon S.L.U. No debe reproducirse parcialmente sin su permiso. Solo afecta a la muestra analizada.
b) Control Microbiológico Bilacon S.L.U. no se hace responsable de las condiciones de la toma ni del muestreo.