

CLIENTE

TRATAMIENTO SAMAR, S.L.
PLA, 60
08691 - MONISTROL DE MONTSERRAT

DATOS DE ENVÍO

TRATAMIENTO SAMAR
C/ PLA, Nº 60
MONISTROL DE MONTSERRAT
08691 BARCELONA

Los resultados del presente informe analítico corresponden únicamente a la/s muestra/s recibidas y analizadas/s.

Cualquier información facilitada por el cliente y los resultados que de ésta deriven es de su responsabilidad.

Este informe analítico no podrá ser reproducido, total o parcialmente, sin expresa autorización de LaboratorioEchevarne. CONFIDENCIAL

	Nº Informe	Fecha recepción	Fecha edición
	R02856484-0	20/11/2020 16:36:00	24/12/2020

INFORME DE ENSAYO
ENSAYO SOLICITADO

Ozono en aire

Lugar de ensayo: Laboratorio Echevarne, Avda. Can Bellet 61-65 08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)

Recepción en lugar de ensayo: 21/11/2020

Datos de la muestra

Referencia laboratorio: R02856484
Apta para su análisis: Sí
Tipo de soporte: Filtro de Fibra de Vidrio impregnado con nitritos
Toma de muestra: Realizada por el cliente

- Información facilitada por el cliente:

Referencia cliente: OZONO AMBIENTAL
Referencia soporte: 225-9014
Fecha toma de muestra: 20/11/2020
Puesto de trabajo: EDIFICIO B.ALMACEN Nº 8 DE PLANTA -2
Tipo de muestreo: Ambiental
Código equipo de muestreo: 105187
Caudal (L/min) promedio: 1,00
Tiempo (min): --
Volumen (L): --

INFORME DE ENSAYO		Nº Informe	Fecha edición
		R02856484-0	24/12/2020

RESULTADOS

Fecha inicio análisis: 01/12/2020
Fecha fin análisis: 01/12/2020

Compuesto	Cantidad ¹		L.Q.		Concentración ^{**}
Método-Técnica					
Ozono	<5	µg	5,0	µg	--
MIO3-EC					

¹ El Laboratorio tiene a disposición del cliente la incertidumbre de medida de los ensayos cuantitativos acreditados.

L.Q. = límite de cuantificación

^{**} La concentración calculada corresponde a la muestra remitida y a los datos de toma de muestra indicados. En los ensayos acreditados este resultado no está incluido en el alcance.

Método:

MIO3: Método interno basado en OSHA ID-214 (se ha sustituido la cromatografía iónica por la electroforesis capilar de alta resolución)

Técnica:

EC: Electroforesis capilar



Autorización: 23/12/2020
Director Técnico: Juan Antonio Calzado