

INFORME DE ANÁLISIS

EMITIDO POR:
 Institut Univ. de Ciència i Tecnologia
 C/ Àlvarez de Castro, 63. 08100
 Mollet del Vallès (Barcelona)

CLIENTE:
AJUNTAMENT DE FLIX
 C/ Major, 18
 43750 Flix TARRAGONA

FECHA DE RECEPCIÓN	07/12/2018	Nº INFORME / CÓDIGO MUESTRA	208328
FECHA DE INICIO ANÁLISIS	07/12/2018	Revisión Nº	0
FECHA FINAL ANÁLISIS	24/12/2018	Código Presupuesto / Servicio	971155

REFERENCIA DEL CLIENTE Agua lavamanos Lab. Farmacia Amelia

DESCRIPCIÓN Agua Consumo: Trihalometanos

Parámetro	Método	Resultados	Unidades	Especificación
Trihalometanos	Cromatografía de gases (ECD)			
a/Bromodiclometano	Cromatografía de gases (ECD)	8	µg/L	
b/Bromoformo	Cromatografía de gases (ECD)	4	µg/L	
c/Cloroformo	Cromatografía de gases (ECD)	6	µg/L	
d/Dibromoclorometano	Cromatografía de gases (ECD)	1	µg/L	
Suma a+b+c+d		19	µg/L	100

Observaciones

Los parámetros analizados cumplen con las especificaciones.

Ensayo aprobado por: CMB Técnico Responsable
 Director Técnico IUCT H&FBU: Àlex Duran
 Fecha de emisión: 24/12/2018

NOTAS * Ensayos microbiológicos: (a) Hay microorganismos presentes, pero a un nivel inferior a (a) por gramo o ml. (b) Número estimado de microorganismos (b) por gramo o ml.

Los resultados corresponden únicamente a la muestra analizada. No se permite reproducir total o parcialmente el presente informe sin la conformidad de Institut Univ. de Ciència i Tecnologia SA. La muestra ha sido recogida por el cliente.

Laboratorio de Salud Ambiental y Alimentaria LSAA-120-98 autorizado por el departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya. Laboratorio reconocido con el nº306 por el Depart de Agricultura, Ganadería, pesca, Alimentación y Medio Natural de la Generalitat de Catalunya. LLOYD'S REGISTER Certificación de Calidad ISO 9001:2008, E201316 (Acreditación con validez Europea).

Informe emitido por: Institut Univ. de Ciència i Tecnologia SA (NIF: A-61517704) Reg.Merc.Barcelona, Tomo 33132, folio155, hoja B223860, Inscripción 1, Prov Barcelona