

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	07/11/2018	Nº INFORME / CÓDIGO MUESTRA	207560
FECHA DE INICIO ANÁLISIS	07/11/2018	Revisión Nº	0
FECHA FINAL ANÁLISIS	27/11/2018	Código Presupuesto / Servicio	971144

REFERENCIA DEL CLIENTE Agua salida ETAP deposito AUBAL

DESCRIPCIÓN Agua Consumo: ACN-D

Parámetro	Método	Resultados	Unidades	Especificación
Olor	Sensorial - Agua	1	Índice dil. (25°C)	3
Sabor	Sensorial - Agua	1	Índice dil. (25°C)	3
Color	IT-Q-A008	<5	mg/L Pt/Co	15
Turbidez	IT-Q-A003	<0,4	UNF	5
Conductividad	IT-Q-A014	1167	µS/cm	2500
pH	IT-Q-A013 (Potenciometría)	8,13	UpH	6,5 - 9,5
Amonio	IT-Q-A0011	<0,1	mg/L	0,5
Cloro libre	IT-Q-A002	0,5	mg/L (ppm)	1
Cloro combinado	IT-Q-A002	<0,1	mg/L (ppm)	2
Bacterias coliformes	IT-M-A105	Ausencia	ufc/100mL	Ausencia
Escherichia coli	IT-M-A105	Ausencia	ufc/100mL	Ausencia
Recuento de colonias a 22 °C	IT-M-A102	Ausencia	ufc/mL	100
Clostridium perfringens	IT-M-A103	Ausencia	ufc/100mL	Ausencia
Hierro	ICP_AES	130	µg/L	200
Aluminio	ICP_AES	<50	µg/L	200

Ensayo aprobado por: CMB Técnico Responsable
 Director Técnico IUCT H&FBU: Àlex Duran
 Fecha de emisión: 27/11/2018

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

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	07/11/2018	Nº INFORME / CÓDIGO MUESTRA	207560
FECHA DE INICIO ANÁLISIS	07/11/2018	Revisión Nº	0
FECHA FINAL ANÁLISIS	27/11/2018	Código Presupuesto / Servicio	971144

REFERENCIA DEL CLIENTE **Agua salida ETAP deposito AUBAL**

DESCRIPCIÓN Agua Consumo: ACN-D

Observaciones

Los parámetros analizados cumplen con las especificaciones.

Ensayo aprobado por: CMB Técnico Responsable
Director Técnico IUCT H&FBU: Àlex Duran
Fecha de emisión: 27/11/2018

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