

**INFORME DE ANALISIS**

Página N°: 1

NUMERO DE ANALISIS: 164649  
 NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE FELANITX  
 CENTRO DE RECOGIDA:  
 DOMICILIO: PZA CONSTITUCION,1  
 LOCALIDAD: FELANITX  
 TELEFONO: 971 580051

LUGAR DE TOMA DE MUESTRA: AVDA. ERNEST MESTRE, 12  
 MUESTRA: RED FELANITX AVINGUDA, CL2: 2.3 PPM  
 CONDICIONES MUESTRA: EN BOTE ESTÉRIL  
 FECHA DE RECOGIDA: 08/11/2017      FECHA DE RECEPCION: 08/11/2017  
 FECHA INICIAL DE ANALISIS: 08/11/2017      FECHA FINAL DE ANALISIS: 15/11/2017

**RESULTADO DEL ANALISIS**

PARAMETROS ANALIZADOS	VALOR ANALISIS	VALOR PARAMETRICO
OLOR	1 INDICE(*)	IND.3 25°C INDICE(*)
COLOR	<5 mg PT-CO/L	15 mg PT-CO/L
SABOR	1 INDICE (*)	IND 3 25°C INDICE (*)
TURBIDEZ	<1 UNF (*)	1 / 5 RED UNF (*)
PH	7.16 (*)	6.5-9.5 (*)
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	946 µS/cm (*)	2500 µS/cm (*)
NITRATOS	51.5 mg/l	50 mg/l
AMONIO	<0.05 mg/l (*)	0.5 mg/l (*)
CLORO LIBRE RESIDUAL	2.3 mg/l (*)	1 mg/l (*)
RECuento DE COLONIAS A 22°C	AUSENCIA UFC/ml	100 UFC/ml
BACTERIAS COLIFORMES	AUSENCIA UFC/100 ml	AUSENCIA UFC/100 ml
ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA UFC/100ml	AUSENCIA UFC/100ml
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	AUSENCIA UFC/100ml	AUSENCIA UFC/100ml
(*) PARAMETROS INDICADORES	- -	-- -

**INFORME DE ANALISIS**

Página N°: 2

NUMERO DE ANALISIS: 164649  
NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE FELANITX  
CENTRO DE RECOGIDA:  
DOMICILIO: PZA CONSTITUCION,1  
LOCALIDAD: FELANITX  
TELEFONO: 971 580051

LUGAR DE TOMA DE MUESTRA: AVDA. ERNEST MESTRE, 12  
MUESTRA: RED FELANITX AVINGUDA, CL2: 2.3 PPM  
CONDICIONES MUESTRA: EN BOTE ESTÉRIL  
FECHA DE RECOGIDA: 08/11/2017      FECHA DE RECEPCION: 08/11/2017  
FECHA INICIAL DE ANALISIS: 08/11/2017      FECHA FINAL DE ANALISIS: 15/11/2017

**BASE DE LA CATALOGACION:**  
R.D. 140/2003. DECRETO 53/2012

**NOTA:**



**FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO**



**FIRMA DEL TECNICO DE LABORATORIO**

Palma a 15/11/2017

NOTA: El anterior dictamen solo da fé de la muestra recogida y analizada.  
Prohibida la reproducción parcial de este informe sin el consentimiento por escrito del laboratorio