

**INFORME DE ANALISIS**

Página N°: 1

NUMERO DE ANALISIS: 152697  
 NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE FELANITX  
 CENTRO DE RECOGIDA:  
 DOMICILIO: PZA CONSTITUCION,1  
 LOCALIDAD: FELANITX  
 TELEFONO: 971 580051

LUGAR DE TOMA DE MUESTRA: AVDA. REI JAUME III, 11  
 MUESTRA: RED SA PUNTA, CL2: 0.95 PPM (SA PUNTA)  
 CONDICIONES MUESTRA: EN BOTE ESTERIL  
 FECHA DE RECOGIDA: 21/12/2016      FECHA DE RECEPCION: 21/12/2016  
 FECHA INICIAL DE ANALISIS: 21/12/2016      FECHA FINAL DE ANALISIS: 26/12/2016

**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	7.58	(*)	6.5-9.5	(*)
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	1028	µS/cm (*)	2500	µS/cm (*)
NITRATOS	9.7	mg/l	50	mg/l
AMONIO	<0.05	mg/l (*)	0.5	mg/l (*)
CLORO LIBRE RESIDUAL	0.95	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: 152697  
NOMBRE DEL CLIENTE: AYUNTAMIENTO DE FELANITX  
CENTRO DE RECOGIDA:  
DOMICILIO: PZA CONSTITUCION,1  
LOCALIDAD: FELANITX  
TELEFONO: 971 580051

LUGAR DE TOMA DE MUESTRA: AVDA. REI JAUME III, 11  
MUESTRA: RED SA PUNTA, CL2: 0.95 PPM (SA PUNTA)  
CONDICIONES MUESTRA: EN BOTE ESTERIL  
FECHA DE RECOGIDA: 21/12/2016      FECHA DE RECEPCION: 21/12/2016  
FECHA INICIAL DE ANALISIS: 21/12/2016      FECHA FINAL DE ANALISIS: 26/12/2016

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

**NOTA:**



**FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO**



**FIRMA DEL TECNICO DE LABORATORIO**

Palma a 27/12/2016

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