

2 9 MAY0 2015



C/ Lluís Carreras núm. 22 Bajos 07440 Muro. Telf: 971 537 086

SALIDA Núm: 25/15

Muro, 28 de Mayo de 2015

AJUNTAMENT DE MURO Plaça Comte d'Empúries, 1 07440 Muro- Illes Balears AJUNTAMENT DE MURO (Illes Balears)

2 9 MAIG 2015

REGISTRE ENTRADA

Asunto: Informe de ensayo

Muy señores nuestros,

Les remito el último informe de ensayo recibido del laboratorio en el último análisis de control y en el que los resultados dan todo en correcto.

Para cualquier aclaración no dude en ponerse en contacto con nosotros en nuestra oficina en Muro o en el número 971 537 086.

Atentamente,

Mª Carmen Guasch San José Jefa de Servicio

FCC Aqualia S.A.

Fcc Aqualia, S.A. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Hoja M-58878, Tomo 30784, Folio 73. CIF: A-26019992.



ENSAYO INFORME DE

BORATORIO CERTIFICADO

LABORATORIO FCC AQUALIA DELEGACIÓN BALEAR

C/ NÁPOLES SN

07840 - Santa Eulalia del Río Teléfono: 971 339860 Fax:

Control analítico bajo Certificado de Registro de Empresa nº ER-0111/1997 de AENOR (UNE-EN ISO 9001:2008)

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

FCC-FCC-AQUALIA MURO Empresa:

Población:

Calle Lluís Carreras nº 22, Bajos. Dirección:

971 53 70 86

Teléfono: Fax:

971 53 70 86

Nº de Informe: E6-15-000343_0

Provincia:

Illes Balears

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo Muestra:

AGUA DE CONSUMO

Municipio:

MURO

Tipo P.Muestreo:

RED DE DISTRIBUCION

Punto Muestreo:

RED MURO /

Fecha de Toma:

11/05/2015

Recogida por:

PERSONAL SERVICIO MURO

DATOS DE CONTROL

12/05/2015 Fecha Recepción:

Fecha Inicio:

12/05/2015

Fecha Final:

18/05/2015

Cod. P.M.:

11074

Registro No:

343

Tipo Análisis:

ANÁLISIS DE CONTROL

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")

Cloro Libre: 0,52 mg/l;

RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCUEDICINA COLL	Pnt-aq-Ibiza-BCEC(1) Ecoli	μg/l	0		0
ESCHERICHIA COLI	Pnt-aq-Ibiza-Clostridium(1)	UFC/100 ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Pnt-aq-Ibiza-NO3-(1)	mg/l	45,0		50,0
NITRATO	Pnt-aq-Ibiza-BCEC(1)	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	pnt-aq-germenes-ibiza-01-01	UFC/1 ml	0		100
RECUENTO DE COLONIAS A 22°C	Pnt-aq-Ibiza-NH4+(1)	mg/l	< 0,1		0,5
AMONIO	Dato Aportado por el Cliente (Cloro) E6	mg/l	0,40		1,00
CLORO LIBRE RESIDUAL	Pnt-ag-lbiza-Cloruros(1)	mg/l	114		250
CLORURO	Pnt-aq-lbiza-Color(1)	mg PtCo/I	< 5		15
COLOR	Pnt-aq-lbiza-conductividad(1)	µS/cm A 20°C	1.104		2.500
CONDUCTIVIDAD	olor	Ind. Dil.	1		3
OLOR	Pnt-aq-pH-Ibiza-01-01	Unidades pH	7,62		6,50 _ 9,50
PH		Ind. Dil.	1		3
SABOR TURBIDEZ	Sabor Pnt-aq-ibiza-Turbidez(1).	UNF	0,30	-	5,00

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe: 18/05/2015

MIGUEL ANTONIO RAMIREZ FAJARDO