

FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tif.: 985 98 55 64

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-19-009216-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.

La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

IDENTIFIC	ACIÓN DEL	CLIENTE
	ACION DEL	. CLILIYI L

Empresa FCC-aqualia S.A. Teléfono 91 359 54 00

Población MADRID Fax

Dirección Federico Salmón 13 Provincia MADRID

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	12/12/2019	
Municipio	Servicio de Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	12/12/2019	
Punto de Muestreo	PTM Navas del Marques Depósito Regulador ETAP 1	Fecha Fin Análisis	17/12/2019	
Punto de Toma	PTM Navas del Marques Depósito Regulador ETAP 1	Código Muestra	N1-19-009216	
Origen del agua	-	Código LIMS	1009340	
Fecha Toma	10/12/2019	Tipo de Análisis	Analisis de Confirmación	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	6101 - deposito e.t.a.p 1	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros organolépticos				Incertidumbre	Valor Paramétrico			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Expandida (K=2)	RD140/2003 Min. Máx.			
Color	PNT-aq-N-Color(1)	mg/I Pt-Co	11,0	±3,2	15			
@ Turbidez	PNT-aq-N-Turb(1)	NTU	1,77	±0,46	1,00			
Parámetros indicadores Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.			
@ * Manganeso	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	240	±28	50			

OBSERVACIONES

Esta muestra es Confirmación de N1-19-008414

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tlf.: 985 98 55 64

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-19-009216-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra N1-19-009216



El Responsable Técnico del Laboratorio

Jorge Suarez 18/12/2019