



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/ Hermano Pedro 15 Adeje (Santa Cruz de Tenerife)
 C. P.: 38670
 Tif.: 822141668
 Fax: 922710345

Certificado por AENOR e inscrito en el Ministerio de Sanidad

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.

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC Aqualia	Teléfono	902236023
Población	PUERTO DE LA CRUZ	Fax	922371726
Dirección	C/ Manuel Yanes Barreto, 1	Provincia	STA. CRUZ TFE.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	10/03/2020
Municipio	Puerto de la Cruz	Fecha Inicio Análisis	16/03/2020
Punto de Muestreo	Red la Horca, entrada Guacimara	Fecha Fin Análisis	16/03/2020
Punto de Toma		Código Muestra	C2-20-000822
Origen del agua	Depósito/s de distribución	Código LIMS	1033925
Fecha Toma	09/03/2020	Tipo de Análisis	Especial
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	10231 - ENT-GUACIMARA		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,90	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros químicos			Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
Nitratos	PNT-aq-C2-NO3-(1)	mg/l	39,8	±4,1	50,0

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio