



INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSTO/2018/004674/00

Fecha de Registro: 06/11/2018

Fecha Inicio Análisis: 07/11/2018

Fecha de Terminación Análisis: 09/11/2018

Tipo de muestra: AGUA

Área Salud: TOLEDO

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: SANTA CRUZ DEL RETAMAR

Núcleo: SANTA CRUZ DEL RETAMAR

Distrito: TORRIJOS

Establecimiento: RESTAURANTE EL RUSO

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Cloro "in situ": 1,10 ppm

Nº H Toma Muestra Aguas: JRR-01-06/11/2018

Fecha toma de muestra: 06/11/2018

Provincia: TOLEDO

Localidad: SANTA CRUZ DEL RETAMAR

Tipo de cliente: oficial

Zona Salud: FUENSALIDA

ID punto de muestreo: 1

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Remitente: SS.PP. TOLEDO

RESULTADOS: (Se recogen en el informe de ENSAYO que se adjunta)

DICTAMEN:

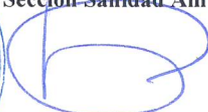
AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

El nivel del parámetro cloro libre residual supera el máximo valor establecido en el RD 140/2003.

RECOMENDACIONES:

Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0.2 y 1 mg/l a lo largo de toda la red de distribución

Toledo, 12 de noviembre de 2018
La Jefa de Sección Sanidad Ambiental

M^a Victoria Ruiz-Tapiador Cano





Castilla-La Mancha

Consejería de Sanidad
Direc.Prov. Toledo. Lab.Salud Pública
Avda de Francia, 4
45071 - Toledo



Las actividades marcadas ➔ no están amparadas por la acreditación de ENAC

Informe de ensayo de Aguas

LSTO/2018/004674/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 06/11/2018

Fecha Inicio Análisis: 07/11/2018

Fecha de Termino Análisis: 09/11/2018

Tipo de muestra: AGUA

Área Salud: TOLEDO

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: SANTA CRUZ DEL RETAMAR

Núcleo: SANTA CRUZ DEL RETAMAR

Distrito: TORRIJOS

Establecimiento: RESTAURANTE EL RUSO

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Cloro "in situ": 1,10 ppm

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: JRR.01 - 06/11/2018 - ID: 1

Nº H Toma Muestra Aguas: JRR-01-06/11/2018

Fecha toma de muestra: 06/11/2018

Provincia: TOLEDO

Localidad: SANTA CRUZ DEL RETAMAR

Tipo de cliente: oficial

Zona Salud: FUENSALIDA

ID punto de muestreo: 1

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Remitente: SS.PP. TOLEDO

PARÁMETROS

Amonio (mg/l NH₄)

Conductividad (µS cm⁻¹ a 20 °C)

Fluoruro (mg/l F)

Nitratos (mg/l NO₃)

Nitritos (mg/l NO₂)

Oxidabilidad (mg/l O₂)

pH (unidades de pH)

Turbidez (UNF)

RESULTADO

<0,20

302

0,27

16,4

<0,050

<1,00

7,62

0,29

MÉTODO

Espectrofotometría VIS

Conductimetría

Potenciometría

Espectrofotometría UV

Espectrofotometría VIS

Volumetría

Potenciometría

Nefelometría



Castilla-La Mancha

Consejería de Sanidad
Direc.Prov. Toledo. Lab.Salud Pública
Avda de Francia, 4
45071 - Toledo



Las actividades marcadas → no están
amparadas por la acreditación de ENAC

LSTO/2018/004674/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CC α	CC β	PNT
Amonio (mg/l NH ₄)	1,00		0,20	18,30			PNTeFQ/LSTO/020
Conductividad (μ S cm ⁻¹ a 20 °C)	11.670		133	6			PNTeFQ/LSTO/034
Fluoruro (mg/l F)	10,00		0,10	12,10			PNTeFQ/LSTO/059
Nitratos (mg/l NO ₃)	200,00		2,50	9,20			PNTeFQ/LSTO/017
Nitritos (mg/l NO ₂)	1,00	0,005	0,050	1,50			PNTeFQ/LSTO/019
Oxidabilidad (mg/l O ₂)	10,00		1,00	14,00			PNTeFQ/LSTO/006
pH (unidades de pH)	11,00		4,00	2,0			PNTeFQ/LSTO/032
Turbidez (UNF)	10	0,10	0,20	3,00			PNTeFQ/LSTO/036

NMV: Nivel Máximo Validado
 LD: Límite de Detección
 LC: Límite de Cuantificación
 CC α : Límite de decisión
 CC β : Capacidad de detección
 U: Incertidumbre
 Vmin: Valor mínimo recuento
 Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Jefe de Laboratorio

Analista Físico Química

Toledo, 12 de noviembre de 2.018

Montserrat Juarez Escribano

Ana Elisa Flores Amo