

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

AYUNTAMIENTO DE
 STA. CRUZ DE LA ZARZA (Toledo)

- 9 SEP 2016

ENTRADA N° 3102/16	SALIDA N°
-----------------------	-----------

Informe de ensayo de Aguas

LSAB/2016/001609/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 06/07/2016
 Fecha Inicio Análisis: 13/07/2016
 Fecha de Termino Análisis: 18/07/2016
 Tipo de muestra: AGUA
 Fecha toma de muestra: 30/06/2016
 Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
 Municipio: SANTA CRUZ DE LA ZARZA
 Núcleo: SANTA CRUZ DE LA ZARZA
 Zona Salud: OCAÑA
 ID punto de muestreo: 1
 Tipo de analisis: Análisis especial metales

N° Hoja de toma de muestra de aguas: VDP.01 - 30/06/2016 - ID: 1
 Remitente: SS.PP. TOLEDO
 Área Salud: TOLEDO
 Provincia: TOLEDO
 Localidad: SANTA CRUZ DE LA ZARZA
 Distrito: OCAÑA
 Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
 Programa: Vigilancia aguas consumo humano
 Causa de analisis: Análisis especiales

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>PNT</u>
→ Aluminio (µg/l)	<10	PNTeFQ/LSAB/092
→ Antimonio (µg/l)	<1.25	PNTeFQ/LSAB/092
Arsénico (µg/l)	<1	PNTeFQ/LSAB/092
→ Boro (mg/l)	0,01	PNTeFQ/LSAB/092
Cadmio (µg/l)	<1	PNTeFQ/LSAB/092
→ Calcio (mg/l)	121,40	PNTeFQ/LSAB/092
Cobre (mg/l)	0,11	PNTeFQ/LSAB/092
Cromo (µg/l)	<5	PNTeFQ/LSAB/092
→ Hierro (µg/l)	57,30	PNTeFQ/LSAB/092
→ Magnesio (mg/l)	28,60	PNTeFQ/LSAB/092
Manganeso (µg/l)	<5	PNTeFQ/LSAB/092
Mercurio (µg/l)	<0.07	PNTeFQ/LSAB/093
Niquel (µg/l)	<5	PNTeFQ/LSAB/092
Plomo (µg/l)	<1	PNTeFQ/LSAB/092
→ Potasio (mg/l)	1,70	PNTeFQ/LSAB/092
→ Selenio (µg/l)	<1	PNTeFQ/LSAB/092
→ Sodio (mg/l)	<12.5	PNTeFQ/LSAB/092

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

LSAB/2016/001609/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	CCβ
→ Aluminio (µg/l)						
→ Antimonio (µg/l)						
→ Arsénico (µg/l)			1,00	15,00		
→ Boro (mg/l)						
→ Cadmio (µg/l)			1,00	15,00		
→ Calcio (mg/l)						
→ Cobre (mg/l)			0,05	20,20		
→ Cromo (µg/l)			5,00	18,00		
→ Hierro (µg/l)						
→ Magnesio (mg/l)						
→ Manganeso (µg/l)			5,00	19,40		
→ Mercurio (µg/l)		0,03	0,07	18,00		
→ Niquel (µg/l)			5,00	19,20		
→ Plomo (µg/l)			1,00	13,00		
→ Potasio (mg/l)						
→ Selenio (µg/l)						
→ Sodio (mg/l)						

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

OBSERVACIONES

Albacete, 18 de julio de 2.016

Jefe de Laboratorio

Analista Instrumental



Mercedes Serrano Monteagudo



Nuria Cobo Camps



INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSAB/2016/001609/00

Fecha de Registro: 06/07/2016

Fecha Inicio Análisis: 13/07/2016

Fecha de Terminación Análisis: 18/07/2016

Tipo de muestra: AGUA

Fecha toma de muestra: 30/06/2016

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: SANTA CRUZ DE LA ZARZA

Núcleo: SANTA CRUZ DE LA ZARZA

Zona Salud: OCAÑA

ID punto de muestreo: 1

Tipo de análisis: Análisis especial metales

Remitente: SS.PP. TOLEDO

Área Salud: TOLEDO

Provincia: TOLEDO

Localidad: SANTA CRUZ DE LA ZARZA

Distrito: OCAÑA

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Causa de análisis: Análisis especiales

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

DICTAMEN:

AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

Agua apta para el consumo para los parámetros analizados (Metales Pesados)

RECOMENDACIONES:

Toledo, 19 de julio de 2016
La Jefa de Sección Sanidad Ambiental
ME Victoria Ruiz-Tapiador Cano

