

INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 16/2109

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Tipo Análisis: Control en Depósito y salida tratamiento Corrección / Ampliación del: Identificación: Agua de consumo humano Localidad: Bujalance Punto de muestreo: Depósito Municipal Tomador de la muestra (*): Juan Antonio Ranchal Fecha y hora de muestreo: 14/09/2016 9:10:00 Fecha de recepción: 14/09/2016 Fecha de inicio ensayo: 14/09/2016 Fecha finalización ensayo: 16/09/2016	Área de Abastecimiento y Saneamiento Domiciliario e Ingeniería Aguas de Córdoba - EMPROACSA Avda. del Mediterráneo s/n 14011 Córdoba

RESULTADOS DE LA MUESTRA
Parámetros microbiológicos

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Escherichia coli	PE-MB-006	0	0	ufc/100 ml
Clostridium perfringens	PE-MB-005	0	0	ufc/100 ml

Parámetros indicadores

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Bacterias coliformes	PE-MB-006	0	0	ufc/100 ml
Amonio	PE-FQ-044	< 0,05	0,50	mg/l
Cloro libre residual	PE-FQ-001	0,21	1,0	mg/l
Color	PE-FQ-009	2,5	15	mg/l Pt/Co
Conductividad	PE-FQ-006	141	2500	μS/cm a 20° C
Olor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
pH	PE-FQ-007	8,21	6,5 - 9,5	Unidades de pH
Sabor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
Turbidez	PE-FQ-008	0,29	1 ETAP/Depósito y 5 Red	UNF
Dióxido de cloro	PE-FQ-043	0,20		mg/l
Recuento de colonias a 22° C	PE-MB-003	0	100	ufc/1 ml

Nota: Los resultados detallados en este informe hacen referencia exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 No se permite la reproducción parcial de este informe sin la expresa autorización para ello.
 La incertidumbre, con una probabilidad del 95% y factor k=2, está calculada y a disposición del cliente.
 (*) Personal ajeno al Laboratorio de Control de Calidad de Aguas de EMPROACSA..

OBSERVACIONES:

19/09/2016
 Mari Paz Llavero del Pozo
 Responsable Técnico

