

INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 18/1465
DATOS DE LA MUESTRA

Tipo Análisis: **Control en Red Distribución**
 Corrección / Ampliación del:
 Identificación: **Agua de consumo humano**
 Localidad: **Bujalance**
 Punto de muestreo: Red de distribución. Plaza de San Roque s/n
 Tomador de la muestra (*): Asecor
 Fecha y hora de muestreo: 01/08/2018 10:25:00
 Fecha de recepción: 01/08/2018
 Fecha de inicio ensayo: 01/08/2018
 Fecha finalización ensayo: 02/08/2018

DATOS DEL CLIENTE

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

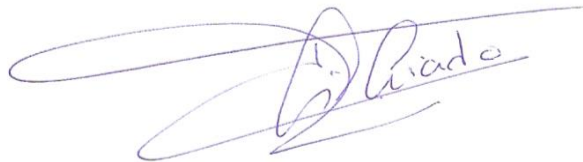
Parámetros indicadores

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	0,4	1,0	mg/l
Color	PE-FQ-009	2	15,0	mg/l Pt/Co
Conductividad	PE-FQ-006	118	2500	μS/cm a 20° C
Olor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
pH	PE-FQ-007	7,6	6,5 - 9,5	Unidades de pH
Sabor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
Turbidez	PE-FQ-008	0,3	1 ETAP/Depósito y 5 Red	UNF
Dióxido de cloro	PE-FQ-043	0,16		mg/l

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:

03/08/2018
 José Luis Criado González
 Responsable de Coordinación Técnica



INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 18/1466

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Tipo Análisis: Grifo del Consumidor Corrección / Ampliación del: Identificación: Agua de consumo humano Localidad: Bujalance Punto de muestreo: Red de distribución. C/ Poeta y Romero nº 1 Tomador de la muestra (*): Asecor Fecha y hora de muestreo: 01/08/2018 10:15:00 Fecha de recepción: 01/08/2018 Fecha de inicio ensayo: 01/08/2018 Fecha finalización ensayo: 28/08/2018	Área de Abastecimiento y Saneamiento Domiciliario e Ingeniería Aguas de Córdoba - EMPROACSA Avda. del Mediterráneo s/n 14011 Córdoba

RESULTADOS DE LA MUESTRA
Parámetros químicos

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Cobre	PE-FQ-018	0,155	2,0	mg/l
Cromo	PE-FQ-018	< 5	50	µg/l
Níquel	PE-FQ-018	< 2	20	µg/l
Plomo	PE-FQ-018	< 2	25	µg/l

Parámetros microbiológicos

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Escherichia coli	PE-MB-006	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	< 0,1	1,0	mg/l
Color	PE-FQ-009	4	15,0	mg/l Pt/Co
Conductividad	PE-FQ-006	122	2500	µS/cm a 20° C
Olor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
pH	PE-FQ-007	7,9	6,5 - 9,5	Unidades de pH
Sabor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
Turbidez	PE-FQ-008	0,6	1 ETAP/Depósito y 5 Red	UNF
Hierro	PE-FQ-018	< 10	200	µg/l

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:

31/08/2018

 Mari Paz Llaveró del Pozo
 Responsable Técnico



INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 18/1463
DATOS DE LA MUESTRA

Tipo Análisis: **Control en Red Distribución**
 Corrección / Ampliación del:
 Identificación: **Agua de consumo humano**
 Localidad: **Morente (Bujalance)**
 Punto de muestreo: Red de distribución. Jardín Angustias Madrid s/n
 Tomador de la muestra (*): Asecor
 Fecha y hora de muestreo: 01/08/2018 12:00:00
 Fecha de recepción: 01/08/2018
 Fecha de inicio ensayo: 01/08/2018
 Fecha finalización ensayo: 02/08/2018

DATOS DEL CLIENTE

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

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	0,9	1,0	mg/l
Color	PE-FQ-009	3	15,0	mg/l Pt/Co
Conductividad	PE-FQ-006	130	2500	μS/cm a 20° C
Olor	PE-FQ-031	1	3 a 25° C	-
pH	PE-FQ-007	7,8	6,5 - 9,5	Unidades de pH
Sabor	PE-FQ-031	1	3 a 25° C	-
Turbidez	PE-FQ-008	0,5	1 ETAP/Depósito y 5 Red	UNF
Dióxido de cloro	PE-FQ-043	0,19		mg/l

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:

03/08/2018
 José Luis Criado González
 Responsable de Coordinación Técnica



INFORME DE ENSAYO DE LA MUESTRA CÓDIGO: 18/1467

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Tipo Análisis: Grifo del Consumidor Corrección / Ampliación del: Identificación: Agua de consumo humano Localidad: Morente (Bujalance) Punto de muestreo: Red de distribución. C/ Lain nº 1 Tomador de la muestra (*): Asecor Fecha y hora de muestreo: 01/08/2018 12:10:00 Fecha de recepción: 01/08/2018 Fecha de inicio ensayo: 01/08/2018 Fecha finalización ensayo: 28/08/2018	Área de Abastecimiento y Saneamiento Domiciliario e Ingeniería Aguas de Córdoba - EMPROACSA Avda. del Mediterráneo s/n 14011 Córdoba

RESULTADOS DE LA MUESTRA
Parámetros químicos

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Cobre	PE-FQ-018	0,031	2,0	mg/l
Cromo	PE-FQ-018	< 5	50	µg/l
Níquel	PE-FQ-018	< 2	20	µg/l
Plomo	PE-FQ-018	2,2	25	µg/l

Parámetros microbiológicos

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	RESULTADO	RD 140/2003	UNIDADES
Escherichia coli	PE-MB-006	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	< 0,1	1,0	mg/l
Color	PE-FQ-009	4	15,0	mg/l Pt/Co
Conductividad	PE-FQ-006	128	2500	µS/cm a 20° C
Olor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
pH	PE-FQ-007	8,2	6,5 - 9,5	Unidades de pH
Sabor	PE-FQ-031	0	3 a 25° C	-
Turbidez	PE-FQ-008	0,6	1 ETAP/Depósito y 5 Red	UNF
Hierro	PE-FQ-018	35	200	µg/l

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:

31/08/2018
 Mari Paz Llaveró del Pozo
 Responsable Técnico

