



**José María Cruz Martín-Pozuelo**  
 AUTORIZACION nº LA/AL/CR-002 Y LA/SA/CR-004  
 C/Martires,2 - 13250 DAIMIEL - C. REAL  
 Tlef: 926 854411 www.laboratoriocruz.com

AYUNTAMIENTO PEDRO MUÑOZ, --  
**MUESTRA:** 529 **FECHA:** 18/04/2016  
**ORIGEN:** AGUAS Y ALIMENTOS  
**ENTIDAD:** PRIVADO  
**TIPO DE MUESTRA:** AFCH C/FELIPE II nº51  
**TOMA DE MUESTRA REALIZADA POR:** J.Mª. CRUZ

## ANALISIS DE AGUAS

Ensayo	Resultado	Unid.	Val. paramétrico
<b>PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS</b>			
1-ESCHERICHIA COLI MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[ 0 - 0 ]
<b>PARAMETROS QUÍMICOS</b>			
12-COBRE MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG	< 0.01	mg/L	[ 0 - 2 ]
24-PLOMO MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG	< 10	µg/L	[ 0 - 25 ]
CLORO LIBRE RESIDUAL "IN SITU" MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLCON	0.5		
<b>PARAMETROS INDICADORES</b>			
31-BACTERIAS COLIFORMES MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[ 0 - 0 ]
34-AMONIO MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/AMON	< 0.01	mg/L	[ 0 - 0.5 ]
36-CLORO COMBINADO RESIDUAL MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR	0.20	mg/L	[ 0 - 2 ]
37-CLORO LIBRE RESIDUAL MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR	0.31	mg/L	[ 0 - 1 ]
39-COLOR MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	1.4	mg/L Pt/Co	[ 0 - 15 ]
40-CONDUCTIVIDAD (TR 20° C) MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/COND	731	µS/cm a 20°C	[ 0 - 2500 ]
41-HIERRO MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG	< 20	µg/L	[ 0 - 200 ]
43-OLOR MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	1	i.d. (25°C)	[ 0 - 3 ]
45-pH MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/PHA	7.60		[ 6.5 - 9.5 ]
46-SABOR MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	1	i.d. (25°C)	[ 0 - 3 ]

## ANALISIS DE AGUAS

Ensayo	Resultado	Unid.	Val. paramétrico
49-TURBIDEZ MÉTODO DE ENSAYO: PE/03/X/TURA	1.11	UNF	[ 0 - 5 ]

Los resultados de este informe solo afectan a la muestra analizada. Los valores paramétricos son los niveles máximos y mínimos fijados por la normativa para cada uno de los parámetros a controlar y se expresan específicamente según el tipo de muestra analizada. Las normativas a que hacen referencia son:

R.D. 140/2003 (CRITERIOS SANITARIOS DE LA CALIDAD DE AGUA DE CONSUMO HUMANO);

R.D. 865/2003 (PREVENCIÓN DE LEGIONELOSIS);

R.D. 742/2013 Y D. (JCCM) 288/2007 (CRITERIOS T.-S. DE PISCINAS DE USO PÚBLICO)

OMPMA (AYUNT. DE DAIMIEL) (AGUAS RESIDUALES Y VERTIDOS A COLECTORES Y LÍMITES DE VERTIDOS AL SUBSUELO TRAS TRATAMIENTO).

Daimiel, jueves, 21 de abril de 2016

fdo. Facultativo responsable de la validación:

José M<sup>a</sup>. Cruz Martín-Pozuelo, Farmacéutico col.nº CR-748





**José María Cruz Martín-Pozuelo**  
AUTORIZACION nº LA/AL/CR-002 Y LA/SA/CR-004  
C/Martires,2 - 13250 DAIMIEL - C. REAL  
Tlef: 926 854411 [www.laboratoriocruz.com](http://www.laboratoriocruz.com)

AYUNTAMIENTO PEDRO MUÑOZ, - -  
**MUESTRA:** 531 **FECHA:** 18/04/2016  
**ORIGEN:** AGUAS Y ALIMENTOS  
**ENTIDAD:** PRIVADO  
**TIPO DE MUESTRA:** AFCH AVDA. DE LA CONCORDIA nº52  
**TOMA DE MUESTRA REALIZADA POR:** J.Mª. CRUZ

## ANALISIS DE AGUAS

Ensayo	Resultado	Unid.	Val. paramétrico
<b>PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS</b>			
1-ESCHERICHIA COLI METODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[ 0 - 0 ]
<b>PARAMETROS QUÍMICOS</b>			
12-COBRE METODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG	< 0.01	mg/L	[ 0 - 2 ]
24-PLOMO METODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG	< 10	µg/L	[ 0 - 25 ]
COLOR LIBRE RESIDUAL "IN SITU" METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLCON	0.7		
<b>PARAMETROS INDICADORES</b>			
31-BACTERIAS COLIFORMES METODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[ 0 - 0 ]
34-AMONIO METODO DE ENSAYO: PE/03/X/AMON	< 0.01	mg/L	[ 0 - 0.5 ]
36-COLOR COMBINADO RESIDUAL METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR	0.20	mg/L	[ 0 - 2 ]
37-COLOR LIBRE RESIDUAL METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR	0.53	mg/L	[ 0 - 1 ]
39-COLOR METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	< 1	mg/L Pt/Co	[ 0 - 15 ]
40-CONDUCTIVIDAD (TR 20° C) METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COND	702	µS/cm a 20°C	[ 0 - 2500 ]
41-HIERRO METODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG	< 20	µg/L	[ 0 - 200 ]
43-OLOR METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	1	i.d. (25°C)	[ 0 - 3 ]
45-pH METODO DE ENSAYO: PE/03/X/PHA	7.39		[ 6.5 - 9.5 ]
46-SABOR METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	1	i.d. (25°C)	[ 0 - 3 ]

## ANALISIS DE AGUAS

Ensayo	Resultado	Unid.	Val. paramétrico
49-TURBIDEZ METODO DE ENSAYO: PE/03/X/TURA	0.91	UNF	[ 0 - 5 ]

Los resultados de este informe solo afectan a la muestra analizada. Los valores paramétricos son los niveles máximos y mínimos fijados por la normativa para cada uno de los parámetros a controlar y se expresan específicamente según el tipo de muestra analizada. Las normativas a que hacen referencia son:

R.D. 140/2003 (CRITERIOS SANITARIOS DE LA CALIDAD DE AGUA DE CONSUMO HUMANO);

R.D. 865/2003 (PREVENCIÓN DE LEGIONELOSIS);

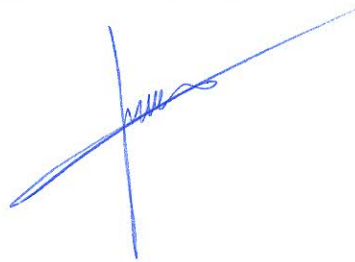
R.D. 742/2013 Y D. (JCCM) 288/2007 (CRITERIOS T.-S. DE PISCINAS DE USO PÚBLICO)

OMPMA (AYUNT. DE DAIMIEL) (AGUAS RESIDUALES Y VERTIDOS A COLECTORES Y LÍMITES DE VERTIDOS AL SUBSUELO TRAS TRATAMIENTO).

Daimiel, jueves, 21 de abril de 2016

fdo. Facultativo responsable de la validación:

José M<sup>a</sup>. Cruz Martín-Pozuelo, Farmacéutico col.nº CR-748





**José María Cruz Martín-Pozuelo**  
 AUTORIZACION nº LA/AL/CR-002 Y LA/SA/CR-004  
 C/Martires,2 - 13250 DAIMIEL - C. REAL  
 Tlef: 926 854411 [www.laboratoriocruz.com](http://www.laboratoriocruz.com)

AYUNTAMIENTO PEDRO MUÑOZ, - -  
**MUESTRA:** 532 **FECHA:** 18/04/2016  
**ORIGEN:** AGUAS Y ALIMENTOS  
**ENTIDAD:** PRIVADO  
**TIPO DE MUESTRA:** AFCH C/ CARMEN nº26  
**TOMA DE MUESTRA REALIZADA POR:** J.Mª. CRUZ

## ANALISIS DE AGUAS

Ensayo	Resultado	Unid.	Val. paramétrico
<b>PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS</b>			
1-ESCHERICHIA COLI <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL</i>	0	UFC/100 mL	[ 0 - 0 ]
<b>PARAMETROS QUÍMICOS</b>			
12-COBRE <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG</i>	< 0.01	mg/L	[ 0 - 2 ]
24-PLOMO <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG</i>	< 10	µg/L	[ 0 - 25 ]
CLORO LIBRE RESIDUAL "IN SITU" <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLCON</i>	0.7		
<b>PARAMETROS INDICADORES</b>			
31-BACTERIAS COLIFORMES <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL</i>	0	UFC/100 mL	[ 0 - 0 ]
34-AMONIO <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/AMON</i>	< 0.01	mg/L	[ 0 - 0.5 ]
36-CLORO COMBINADO RESIDUAL <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR</i>	0.22	mg/L	[ 0 - 2 ]
37-CLORO LIBRE RESIDUAL <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR</i>	0.51	mg/L	[ 0 - 1 ]
39-COLOR <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA</i>	< 1	mg/L Pt/Co	[ 0 - 15 ]
40-CONDUCTIVIDAD (TR 20° C) <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COND</i>	705	µS/cm a 20°C	[ 0 - 2500 ]
41-HIERRO <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/MAAG</i>	< 20	µg/L	[ 0 - 200 ]
43-OLOR <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA</i>	1	i.d. (25°C)	[ 0 - 3 ]
45-pH <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/PHA</i>	7.41		[ 6.5 - 9.5 ]
46-SABOR <i>METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA</i>	1	i.d. (25°C)	[ 0 - 3 ]

