



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
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS			
1-ESCHERICHIA COLI Método de ensayo: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[0 - 0]
PARAMETROS QUÍMICOS			
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		
PARAMETROS INDICADORES			
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^a. 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

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
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS			
1-ESCHERICHIA COLI METODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[0 - 0]
PARAMETROS QUÍMICOS			
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		
PARAMETROS INDICADORES			
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);

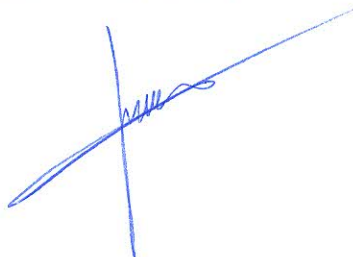
R.D. 742/2013 Y D. (JCCM) 288/2007 (CRITERIOS T.-S. DE PISCINAS DE USO PÚBLICO)

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^a. 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

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
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS			
1-ESCHERICHIA COLI METODO DE ENSAYO: PE/03/X/BCOL	0	UFC/100 mL	[0 - 0]
PARAMETROS QUÍMICOS			
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]
CLORO LIBRE RESIDUAL "IN SITU" METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLCON	0.7		
PARAMETROS INDICADORES			
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-CLORO COMBINADO RESIDUAL METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR	0.22	mg/L	[0 - 2]
37-CLORO LIBRE RESIDUAL METODO DE ENSAYO: PE/03/X/CLLR	0.51	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	705	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	7.41		[6.5 - 9.5]
46-SABOR METODO DE ENSAYO: PE/03/X/COLORA	1	i.d. (25°C)	[0 - 3]

