

Laboratorio Análisis de Aguas

c/ Calvario nº 3, 2º (POZUELO DE ALARCÓN) Tel.: 917157722 913515916 Fax: 913515916

info@aquanalisis.es

www.centroanaliticopozuelo.com

Identificación del Cliente

Solicitado por **URB. MONTEPRÍNCIPE**
Avda. de Montepíncipe nº 4 (BOADILLA DEL MONTE)
Pertenece a **MONTEPRÍNCIPE CEU**

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	AGUA DE CONSUMO	Fecha Toma Muestra	22/01/2019 10:00
Lugar toma muestra	GRIFO COMEDOR CEU	Fecha Inicio Análisis	22/01/2019
Responsable toma	Personal Aquanalisis	Fecha Final Análisis	24/01/2019
Procedimiento toma	Según nuestro procedimiento PA-100		
Transporte al laboratorio	Refrigerada		
Referencia toma muestra	MPCEU		
Referencia laboratorio	A / 8752		

'CONTROL GRIFO RED COMPLETO'

Parámetro	Resultado	Unidades	Características adecuadas
GRUPO FÍSICO-QUÍMICO			
Olor (Dilución)	1		(Menor de 3 a 25°C)
Color (Espectrofotometría)	0	mg/l Pt/Co	(Inferior a 15)
Sabor (Dilución)	1	Índice	(Menor a 3 a 25°C)
Turbidez (Turbidimetría)	0,13	U.N.F.	(Inferior a 5 UNF)
pH (Electrometría)	7,52	udes. pH	(6.50 - 9.50)
Conductividad (Electrometría)	235	µS/cm	(Inferior a 2500)
Amonio (Fotolorimetría)	0.02	mg/L	(Inferior a 0,50 mg/l)
Nitritos (Fotolorimetría)	0,02	mg/L	(Inferior a 0,50 mg/L)
Cloro libre residual (Método DPD)	0,54	mg/L	(1 mg/L)
Cloro combinado residual (Cálculo)	0,04	mg/L	(2 mg/L)
Cloro total (Metodo DPD)	0,580	mg/L	()

Laboratorio Análisis de Aguas

c/ Calvario nº 3, 2º (POZUELO DE ALARCÓN) Tel.: 917157722 913515916 Fax: 913515916

info@aquanalisis.es

www.centroanaliticopozuelo.com

Identificación del Cliente

Solicitado por **URB. MONTEPRÍNCIPE**
Avda. de Montepincipe nº 4 (BOADILLA DEL MONTE)
Pertenece a **MONTEPRINCIPE CEU**

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	AGUA DE CONSUMO	Fecha Toma Muestra 22/01/2019 10:00
Lugar toma muestra	GRIFO COMEDOR CEU	Fecha Inicio Análisis 22/01/2019
Responsable toma	Personal Aquanalisis	Fecha Final Análisis 24/01/2019
Procedimiento toma	Según nuestro procedimiento PA-100	
Transporte al laboratorio	Refrigerada	
Referencia toma muestra	MPCEU	
Referencia laboratorio	A / 8752	

'CONTROL GRIFO RED COMPLETO'

Parámetro	Resultado	Unidades	Características adecuadas
GRUPO MICROBIOLÓGICO			
Bacterias Aerobias Totales a 22° C (UNE en ISO 6222:1999)	0	ufc/ml	<i>(Inferior a 100 UFC/ML)</i>
Coliformes totales (UNE en ISO 9308-1:2000)	0	ufc/100ml	<i>(0 ufc/100ml)</i>
Coliformes fecales (UNE en ISO 9308-3:2000)	0	ufc/100ml	<i>(0 ufc/100ml)</i>
Escherichia coli (UNE EN ISO 9308-1:2000)	0	ufc/100ml	<i>(0 ufc/100ml)</i>

COMENTARIOS:

Según los resultados de los análisis físico-químicos y bacteriológicos de la muestra de agua de referencia arriba indicada, **CUMPLEN** con las características adecuadas descritas en el , RD 140/2003, de 7 de febrero, y su modificación por el RD 902/2018 en el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano .

Legislación de la muestra

REAL DECRETO 140/2003, de 7 de Febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

- Los resultados de los análisis son los correspondientes a la muestra de agua de referencia arriba indicada.
- Las observaciones o comentarios realizados por el Laboratorio estarán siempre supeditados a lo ordenado por la Autoridad Sanitaria correspondiente.

Laboratorio Análisis de Aguas

c/ Calvario nº 3, 2º (POZUELO DE ALARCÓN) Tel.: 917157722 913515916 Fax: 913515916

info@aquanalisis.es

www.centroanaliticopozuelo.com

Identificación del Cliente

Solicitado por **URB. MONTEPRÍNCIPE**
Avda. de Montepíncipe nº 4 (BOADILLA DEL MONTE)
Pertenece a **MONTEPRÍNCIPE CEU**

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	AGUA DE CONSUMO	Fecha Toma Muestra 22/01/2019 10:00
Lugar toma muestra	GRIFO COMEDOR CEU	Fecha Inicio Análisis 22/01/2019
Responsable toma	Personal Aquanalisis	Fecha Final Análisis 24/01/2019
Procedimiento toma	Según nuestro procedimiento PA-100	
Transporte al laboratorio	Refrigerada	
Referencia toma muestra	MPCEU	
Referencia laboratorio	A / 8752	

'CONTROL GRIFO RED COMPLETO'

Parámetro	Resultado	Unidades	Características adecuadas
-----------	-----------	----------	---------------------------



Validación Dirección Técnica
FERNANDO DOMÍNGUEZ GALLUD