

**Referencia Laboratorio:** A15133  
**Ciiente:** ADMINSTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID  
**Dirección:** C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003  
**Muestra tomada por:** Personal de Labdial (Marta; IT-PR-081\*)  
**Fecha de toma de muestras:** 01/03/2019  
**Fecha de recepción:** 01/03/2019  
**Muestra Recibida:** 2 Botes de 500 ml con agua.  
**Descripción de la muestra:** 2 Botes estériles de 500ml, uno de ellos con tiosulfato sódico, con agua de consumo humano.  
**Hora de toma de muestra:** 11:40.  
**Municipio:** Cabezón de Pisuerga.  
**Tipo Análisis:** Control de grifo. Punto de Muestreo: Centro de Salud.


### BOLETÍN ANÁLISIS

**Fecha inicio análisis:** 01/03/2019 **Fecha fin análisis:** 04/03/2019  
**Muestra analizada:** Agua.


#### Resultado del análisis:

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Técnica Analítica	Valor paramétrico
<b>ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA</b>				
ISO 9308-2:2012	Bacterias Coliformes	<1 NMP/100ml	Recuento por NMP	0 ufc/100 ml
ISO 9308-2:2012	Escherichia coli	<1 NMP/100ml	Recuento por NMP	0 ufc/100 ml
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO</b>				
	Sabor	No procede		3 Índice de dilución
IT-PR-077	Olor	1 Índice de dilución		3 Índice de dilución
IT-PR-076	Color	<1 mg-Pt-Co/l	Fotometría UV/VIS	15 mg Pt-Co/l
IT-PR-073	Turbidez	0,47 UNF	Nefelometría	5 UNF
IT-PR-072	Conductividad	493 µS/cm a 20°C	Conductimetría	2500 µS/cm a 20°C
IT-PR-057	pH	8,2 unidades de pH a 25°C	Potenciometría	6,5-9,5 unidades de pH a 25°C
IT-PR-157	Amonio	<0,01 mg/l	Cromatografía iónica	0,5 mg/l
IT-PR-075	Cloro libre residual	1,23 mg/l	Fotometría UV/VIS	1,0 mg/l

<b>Legislación de la Muestra</b>	Real Decreto 140/2003, Real Decreto 902/2018, ORDEN SAN/132/2015
----------------------------------	--

<b>Revisado por:</b>	Carlos Iranzo Responsable de Departamento.	
----------------------	---	---

<b>Observaciones/Desviaciones</b>	Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA CON DEFICIENCIA EN LA CALIDAD, debido a la concentración de cloro libre residual.
-----------------------------------	---

<b>Fecha de emisión</b>	05/03/2019	
<b>Validado por:</b>	Teresa Arangüena Dirección Técnica de Laboratorio.	

Los resultados de este informe se refieren únicamente a las muestras arriba indicadas.  
Este informe no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación del Laboratorio LABDIAL.  
La información que contiene este documento es confidencial y va destinada exclusivamente al titular del documento.  
Laboratorio LABDIAL no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Laboratorio certificado por AENOR bajo la norma de Calidad UNE EN ISO 9001:2015.