

**Referencia Laboratorio:** A14341  
**Ciiente:** ADMINSTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID  
**Dirección:** C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003  
**Cantidad de muestra:** 680ml.  
**Muestra tomada por:** Personal de Labdial (Marta; IT-PR-081\*)  
**Fecha de toma de muestras:** 22/10/2018  
**Fecha de recepción:** 22/10/2018  
**Hora de toma de muestra:** 11:45.  
**Envase Utilizado:** 1 Bote de 180ml y 1 bote estéril de 500ml con tiosulfato sódico.  
**Municipio:** Cabezón de Pisuerga.  
**Tipo Análisis:** Control. Punto de Muestreo: Depósito.


### BOLETÍN ANÁLISIS

**Fecha inicio análisis:** 22/10/2018 **Fecha fin análisis:** 26/10/2018  
**Muestra analizada:** Agua.

#### Resultado del análisis:


Método de análisis	Parámetros	Resultado:	Valor paramétrico
<b>ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA</b>			
IT-PR-022; IT-PR-048	Aerobios totales a 22°C	0 ufc/ml	100 ufc/1 ml
IT-PR-161	Bacterias Coliformes	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml
IT-PR-161	Escherichia coli	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml
IT-PR-024; IT-PR-048	Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	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	2 mg-Pt-Co/l	15 mg Pt-Co/l
IT-PR-073	Turbidez	1,0 UNF	1 UNF
IT-PR-072	Conductividad	536 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20 °C
IT-PR-057	pH	8,2 Unidades de pH	6,5 - 9,5 unidades de PH
IT-PR-157	Amonio	<0,01 mg/l	0,5 mg/l
IT-PR-075	Cloro libre residual	0,65 mg/l	1,0 mg/l

**Legislación de la Muestra:** Real Decreto 140/2003  
ORDEN SAN/132/2015

**Revisado por:** Carlos Iranzo  
Responsable de Departamento. 

**Observaciones/Desviaciones:** Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA.

**Fecha de emisión:** 29/10/2018

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