

**Referencia Laboratorio:** A11712  
**Ciiente:** ADMINSTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID  
**Dirección:** C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003  
**Cantidad de muestra:** 1000ml.  
**Muestra tomada por:** Personal de Labdial (Marta; IT-PR-081\*)  
**Fecha de toma de muestras:** 19/10/2017  
**Fecha de recepción:** 19/10/2017  
**Hora de toma de muestra:** 12:45.  
**Envase Utilizado:** 2 Botes estériles de 500ml, uno de ellos con tiosulfato sódico.  
**Municipio:** Cabezón de Pisuerga.  
**Tipo Análisis:** Control. Punto de Muestreo: Depósito.

### BOLETÍN ANÁLISIS

**Fecha inicio análisis:** 19/10/2017 **Fecha fin análisis:** 24/10/2017  
**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	72 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>			
IT-PR-077	Sabor	1 Índice de dilución	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	15 mg Pt-Co/l
IT-PR-073	Turbidez	<0,2 UNF	1 UNF
IT-PR-072	Conductividad	566 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20 °C
IT-PR-057	pH	7,9 Unidades de pH	6,5 - 9,5 unidades de PH
IT-PR-157	Amonio	0,04 mg/l	0,5 mg/l
IT-PR-075	Cloro libre residual	0,06 mg/l	1,0 mg/l

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


**Revisado por:** Aránzazu Hernández  
Responsable de Departamento



**Observaciones/Desviaciones:** Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA CON DEFICIENCIA EN LA DESINFECCIÓN, al no alcanzar la concentración de 0,2mg/l de cloro libre residual.

**Fecha de emisión:** 24/10/2017

**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 9001:2008.