

Los ensayos y/o actividades marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

**Referencia Laboratorio:** A20617  
**Ciiente:** ADMINSTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID  
**Dirección:** C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003  
**Descripción de la muestra:** 2 Botes estériles de 500ml, uno de ellos con tiosulfato sódico, con agua de consumo humano.  
**Muestra tomada por:** Personal de Labdial: Laura N; IT-PR-081\*  
**Fecha de toma de muestras:** 16/12/2020  
**Municipio:** Cabezón de Pisuerga.  
**Tipo Análisis:** Control. Punto de Muestreo: Depósito.  
**Fecha de recepción:** 16/12/2020  
**Muestra recibida:** 2 Botes de 500 ml con agua.

### BOLETÍN ANÁLISIS

**Fecha inicio análisis:** 16/12/2020 **Fecha fin análisis:** 24/12/2020

**Resultado del análisis:**


Método de análisis	Parámetros	Resultado	Técnica Analítica	Valor paramétrico
<b>ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA</b>				
* ISO 6222:1999	Recuento de microorganismos cultivables a 22°C	No detectado en 1 ml	Siembra medio de cultivo	100 ufc/1 ml
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
* ISO 14189:2013	Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Filtración por membrana	0 ufc/100 ml
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO</b>				
*	Sabor	No procede		3 Índice de dilución
* IT-PR-077	Olor	1 Índice de dilución	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	0,98 UNF	Nefelometría	1 UNF
IT-PR-072	Conductividad	381 µS/cm a 20°C	Conductimetría	2500 µS/cm a 20 °C
IT-PR-057	pH	7,7 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-206	Cloro libre residual	0,90 mg/l	Fotometría UV/VIS	1,0 mg/l

**Legislación de la Muestra:** Real Decreto 140/2003, Real Decreto 902/2018, ORDEN SAN/132/2015

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

**Fecha de emisión:** 28/12/2020

**Validado por:** Raúl Pérez  
Responsable Departamento de Aguas



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.  
La incertidumbre asociada a los resultados de los Ensayos Cuantitativos Acreditados se encuentra a disposición de nuestros clientes.  
Laboratorio certificado por AENOR bajo la norma de Calidad UNE EN ISO 9001:2015.