

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

**Referencia Laboratorio:** A18326  
**Ciiente:** ADMINSTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID  
**Dirección:** C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003  
**Descripción de la muestra:** 1 Bote estéril de 500ml con agua de consumo humano.  
**Muestra tomada por:** Personal de Labdial: Laura N; IT-PR-081\*  
**Fecha de toma de muestras:** 19/02/2020  
**Hora de toma de muestra:** 14:20.  
**Municipio:** Cabezón de Pisuerga.  
**Tipo Análisis:** Confirmación A18267. Punto de Muestreo: Depósito.  
**Fecha de recepción:** 19/02/2020  
**Muestra recibida:** 1 Bote de 500 ml con agua.

### BOLETÍN ANÁLISIS

**Fecha inicio análisis:** 19/02/2020      **Fecha fin análisis:** 19/02/2020  
**Muestra analizada:** Agua.  
**Análisis realizado:** Cloro libre residual  
**Resultado del análisis:**

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Técnica Analítica	Valor paramétrico
--------------------	------------	-----------	-------------------	-------------------

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

IT-PR-206	Cloro libre residual	0,84 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.
-----------------------------------	--

<b>Fecha de emisión</b>	20/02/2020
-------------------------	------------

<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.  
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.