

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

Referencia Laboratorio: A18267
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: 14/02/2020
Hora de toma de muestra: 10:45.
Municipio: Cabezón de Pisuerga.
Tipo Análisis: Control. Punto de Muestreo: Depósito.
Fecha de recepción: 14/02/2020
Muestra recibida: 2 Botes de 500 ml con agua.

BOLETÍN ANÁLISIS


Fecha inicio análisis: 14/02/2020 **Fecha fin análisis:** 17/02/2020
Muestra analizada: Agua.

Resultado del análisis:

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Técnica Analítica	Valor paramétrico
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA				
* 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
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO				
*	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	<0,20 UNF	Nefelometría	1 UNF
IT-PR-072	Conductividad	460 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-206	Cloro libre residual	1,72 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

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 CON DEFICIENCIA EN LA CALIDAD, debido a la concentración de cloro libre residual.

Fecha de emisión: 18/02/2020
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 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.