

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

Referencia Laboratorio: A20025
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: 09/10/2020
Hora de toma de muestra: 11:35.
Municipio: Cabezón de Pisuerga.
Tipo Análisis: Control de red. Punto de Muestreo: Fuente parque.
Fecha de recepción: 09/10/2020
Muestra recibida: 2 Botes de 500 ml con agua.

BOLETÍN ANÁLISIS

Fecha inicio análisis: 09/10/2020 **Fecha fin análisis:** 21/10/2020

Resultado del análisis:

| Método de análisis | Parámetros | Resultado | Técnica Analítica | Valor paramétrico |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA | | | | |
| 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 |
| 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 | 5 UNF |
| IT-PR-072 | Conductividad | 530 µS/cm a 20°C | Conductimetría | 2500 µS/cm a 20°C |
| IT-PR-057 | pH | 8,0 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 | 1,54 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 CON DEFICIENCIA EN LA CALIDAD, debido a la concentración de cloro libre residual. |
|-----------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|------------|
| Fecha de emisión | 22/10/2020 |
|-------------------------|------------|

| | | |
|----------------------|---|---|
| Validado por: | Carlos Iranzo Responsable de Departamento. |  |
|----------------------|---|---|

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.