

Boletín de análisis

| | | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
| | 134 | Análisis de control (dep) | 26/07/2021 | 29/07/2021 | 30/07/2021 |
| | Solicitante | | | | |
| | Ayuntamiento de Palencia | | | | |

| | | | | | | |
|---------|---------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DEP-25 | 26/07/2021 | 11:15 | PERSONAL PROPIO | 26/07/2021 | 11:30 |
| | Tipo envase | | Volumen envase | Conservación envase | | |
| | Localidad | Punto de muestreo | | Tipo punto muestreo | | |
| | Palencia | PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA | | Depósito | | |

| | | |
|-------------|------------------|-----------------------------|
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº |
| | Población | 34003 - Palencia |
| | Tfno/Fax | 979742879 |

| Cód. | Parámetro | R.D. 140/03 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | |
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--|
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--|

Parámetros Microbiológicos

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|------------|------------|------|
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
|-----|------------------|---|---|------------|------------|------|

Parámetros Indicadores

| | | | | | | |
|------|----------------------|----------|-------|-----------------|------------|--------|
| 031 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 034 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±19% |
| 037 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,70 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 039 | Color | 15 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 040 | Conductividad a 20°C | 2500 | 179 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 043 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 045 | pH | 6.5->9.5 | 7,7 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 046 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |
| 049E | Turbidez | 1 | 0,40 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 30 de julio de 2021

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.

