

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
|--------------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| | 163 | Análisis de control (red) | 18/10/2021 | 21/10/2021 | 21/10/2021 |
| Solicitante | | Ayuntamiento de Palencia | | | |

| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. | | |
|--------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-------------|--|--|
| | 358-RED-35 | 18/10/2021 | 08:45 | PERSONAL PROPIO | 18/10/2021 | 09:00 | | |
| Tipo envase | | Volumen envase | | | Conservación envase | | | |
| Localidad | | Punto de muestreo | | | | | | |
| Palencia | | PM-RED-PALENCIA-CAMINO DE LA MIRANDA | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------------|--------|
| Cód. | Parámetro | R.D. 140/03 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | |
| 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 | 0,74 | 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 | 192 | 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 | 7,6 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 046 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |
| 049R | Turbidez (red) | 5 | <0,3 | UNF | IST-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 21 de octubre 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.