

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|---|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 271 | Análisis de control | 09/10/2023 | 11/10/2023 | 11/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-ETAP-134/10-2023 | 09/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 09/10/2023 | 09:15 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | 2 Plástico estéril (normal + micro tios | 1000 | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| 003 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-04 | 26.4 % |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,6 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 204 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,2 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054E | Turbidez Salida ETAP | 0,8 | 0,35 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
| | 271 | Análisis de control | 09/10/2023 | 11/10/2023 | 11/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-ETAP-134/10-2023 | 09/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 09/10/2023 | 09:15 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | 2 Plástico estéril (normal + micro tios | 1000 | nevera 5°C | | | |
| | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 11 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 272 | Instalación interior | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-INT-138/10-23 | 16/10/2023 | 10:15 | PERSONAL PROPIO | 16/10/2023 | 12:00 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP | Instalación Interior | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| Parámetros Químicos | | | | | | |
| 018 | Cobre | 2,0 | <0,6 | mg/L | IEE-T/L-30 | ±18.1% |
| 019 | Cromo total | 50 | <14 | µg/L | IEE-T/L-31 | ±13.3% |
| 025 | Níquel | 20 | <5 | µg/L | IEE-T/L-32 | ±13.7% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,4 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 221 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 048 | Hierro | 200 | <54 | µg/L | IEE-T/L-33 | ±19.7% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 8,0 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 272 | Instalación interior | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-INT-138/10-23 | 16/10/2023 | 10:15 | PERSONAL PROPIO | 16/10/2023 | 12:00 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP | Instalación Interior | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 19 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-------------------|---|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 273 | Instalación interior | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-INT-139/10-23 | 16/10/2023 | 10:45 | PERSONAL PROPIO | 16/10/2023 | 12:00 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA | Instalación Interior | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| Parámetros Químicos | | | | | | |
| 018 | Cobre | 2,0 | <0,6 | mg/L | IEE-T/L-30 | ±18.1% |
| 019 | Cromo total | 50 | <14 | µg/L | IEE-T/L-31 | ±13.3% |
| 025 | Níquel | 20 | <5 | µg/L | IEE-T/L-32 | ±13.7% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,3 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 208 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 048 | Hierro | 200 | <54 | µg/L | IEE-T/L-33 | ±19.7% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,6 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | 0,47 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-------------------|---|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 273 | Instalación interior | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-INT-139/10-23 | 16/10/2023 | 10:45 | PERSONAL PROPIO | 16/10/2023 | 12:00 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA | Instalación Interior | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 19 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-------------------|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 274 | Instalación interior | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-INT-140/10-23 | 16/10/2023 | 11:15 | PERSONAL PROPIO | 16/10/2023 | 12:00 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING | Instalación Interior | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| Parámetros Químicos | | | | | | |
| 018 | Cobre | 2,0 | <0,6 | mg/L | IEE-T/L-30 | ±18.1% |
| 019 | Cromo total | 50 | <14 | µg/L | IEE-T/L-31 | ±13.3% |
| 025 | Níquel | 20 | <5 | µg/L | IEE-T/L-32 | ±13.7% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,5 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 207 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 048 | Hierro | 200 | <54 | µg/L | IEE-T/L-33 | ±19.7% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,6 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-------------------|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 274 | Instalación interior | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-INT-140/10-23 | 16/10/2023 | 11:15 | PERSONAL PROPIO | 16/10/2023 | 12:00 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING | Instalación Interior | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 19 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|--------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 275 | Análisis de control | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-ETAP-137/10-23 | 17/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 17/10/2023 | 09:15 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muestr. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| 003 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-04 | 26.4 % |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,7 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 208 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054E | Turbidez Salida ETAP | 0,8 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|--------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 275 | Análisis de control | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-ETAP-137/10-23 | 17/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 17/10/2023 | 09:15 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 19 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 276 | Análisis de control (dep) | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DEP-141/10-2317/10/2023 | 08:00 | PERSONAL PROPIO | 17/10/2023 | 08:30 | |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | 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. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,8 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 212 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,6 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 276 | Análisis de control (dep) | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DEP-141/10-2317/10/2023 | 08:00 | PERSONAL PROPIO | 17/10/2023 | 08:30 | |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | 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. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 19 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 276 | Análisis de control (dep) | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DEP-141/10-2317/10/2023 | 08:00 | PERSONAL PROPIO | 17/10/2023 | 08:30 | |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | 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. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,8 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 212 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,6 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 276 | Análisis de control (dep) | 17/10/2023 | 20/10/2023 | 19/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DEP-141/10-2317/10/2023 | 08:00 | PERSONAL PROPIO | 17/10/2023 | 08:30 | |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | 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. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 19 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 277 | Análisis de control | 19/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-E-142/10-23 | 19/10/2023 | 09:30 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 09:45 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muestr. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| 003 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-04 | 26.4 % |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,8 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 208 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054E | Turbidez Salida ETAP | 0,8 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 277 | Análisis de control | 19/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-E-142/10-23 | 19/10/2023 | 09:30 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 09:45 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 23 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 278 | Análisis de control (red) | 20/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-R-143/10-23 | 19/10/2023 | 11:30 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 12:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-RED-PALENCIA-PLAZA SAN PABLO (FUENTE) | Red de Distribución | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,6 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 209 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | 0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 278 | Análisis de control (red) | 20/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-R-143/10-23 | 19/10/2023 | 11:30 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 12:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| Palencia | PM-RED-PALENCIA-PLAZA SAN PABLO (FUENTE) | Red de Distribución | | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 23 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 279 | Análisis de control (red) | 20/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-R-144/10-23 | 19/10/2023 | 12:00 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 12:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-RED-PALENCIA-PLAZA PÍO XII (oficina AQUONA) | Red de Distribución | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,5 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 193 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 279 | Análisis de control (red) | 20/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-R-144/10-23 | 19/10/2023 | 12:00 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 12:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-RED-PALENCIA-PLAZA PÍO XII (oficina AQUONA) | Red de Distribución | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 23 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 280 | Análisis de control (red) | 19/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-R-145/10-23 | 19/10/2023 | 12:20 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 12:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-RED-PALENCIA-PASEO DEL SALÓN (FUENTE) | Red de Distribución | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,2 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,6 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 202 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 280 | Análisis de control (red) | 19/10/2023 | 23/10/2023 | 23/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-R-145/10-23 | 19/10/2023 | 12:20 | PERSONAL PROPIO | 19/10/2023 | 12:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | | |
| Palencia | PM-RED-PALENCIA-PASEO DEL SALÓN (FUENTE) | Red de Distribución | | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Índice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 23 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 281 | Análisis de control | 24/10/2023 | 27/10/2023 | 27/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-E-148/10-23 | 24/10/2023 | 08:30 | PERSONAL PROPIO | 24/10/2023 | 08:45 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muestr. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| 003 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-04 | 26.4 % |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,8 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 202 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054E | Turbidez Salida ETAP | 0,8 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 281 | Análisis de control | 24/10/2023 | 27/10/2023 | 27/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-E-148/10-23 | 24/10/2023 | 08:30 | PERSONAL PROPIO | 24/10/2023 | 08:45 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 27 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 282 | Análisis de control (dep) | 24/10/2023 | 27/10/2023 | 27/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DD-149/10-23 | 24/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 24/10/2023 | 09:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | 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. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,7 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 203 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054 | Turbidez | 4 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 282 | Análisis de control (dep) | 24/10/2023 | 27/10/2023 | 27/10/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-DD-149/10-23 | 24/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 24/10/2023 | 09:30 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | 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. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 27 de octubre de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 283 | Análisis de control | 30/10/2023 | 02/11/2023 | 02/11/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-E-150/10-23 | 30/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 30/10/2023 | 09:15 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muestr. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Microbiológicos | | | | | | |
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±14% |
| 002 | Enterococo | 0 | 0 | UFC/100 ml | ISE-T/L-11 | ±12.6% |
| 003 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-04 | 26.4 % |
| Parámetros Indicadores | | | | | | |
| 038 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 mL | ISE-T/L-05 | ±18% |
| 039 | Recuento colonias a 22°C | 100 | 0 | UFC/mL | ISE-T/L-13 | ±28% |
| 041 | Aluminio | 200 | <59 | µg/L | IEE-T/L-27 | ±21% |
| 042 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/L | ISE-T/L-01 | ±21% |
| 045 | Cloro residual libre | 1,0 | 0,8 | mg/L | ISE-T/L-20 | ±13.3% |
| 047 | Conductividad a 20°C | 2500 | 208 | µS/cm | ISE-T/L-08 | ±12.2% |
| 051 | pH | 6,5->9,5 | 7,5 | Unid. pH | ISE-T/L-16 | ±6% |
| 054E | Turbidez Salida ETAP | 0,8 | <0,3 | UNF | ISE-T/L-19 | ±28.3% |

Boletín de análisis

| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración | |
|-------------|------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| | 283 | Análisis de control | 30/10/2023 | 02/11/2023 | 02/11/2023 | |
| | Solicitante | Ayuntamiento de Palencia | | | | |
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 358-E-150/10-23 | 30/10/2023 | 09:00 | PERSONAL PROPIO | 30/10/2023 | 09:15 |
| | Tipo envase | Volumen envase | Conservación envase | | | |
| | plástico estéril | 1000 mL | nevera 5°C | | | |
| LABORATORIO | Localidad | Punto de muestreo | Tipo punto muest. | | | |
| | Palencia | PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA | Tratamiento | | | |
| LABORATORIO | Nombre | Laboratorio AQUONA Palencia | | | | |
| | Dirección | Camino de la Miranda, S/Nº | | | | |
| | Población | 34003 - Palencia | | | | |
| | Tfno/Fax | 979742879 | | | | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 03/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | Incertidumbre método |
|----------------------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Parámetros Organolépticos | | | | | | |
| 056 | Color | 25 | <5 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 | ±14.0% |
| 057 | Olor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-15 | 0 |
| 058 | Sabor | 3 | 0 | Indice dilución | ISE-T/L-17 | 0 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 2 de noviembre de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo