



INFORME DE ENSAYO DE AGUA DE CONSUMO HUMANO (Grifo consumidor)

Nº de Muestra: A 107627

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal ANPICLOR, S.L.
Dirección Pol. Ind. Benavente, 1 Avda. del Calvario, 68. BENAVENTE (49600) ZAMORA

Identificación de la Muestra

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------|----------------------|
| Contenida en | BOTE PL. ESTÉRIL (TIOSULF)+BOTE PL. | Conservación en recepción | TEMPERATURA AMBIENTE |
| Recogida por | EXTERNO | Conservación Laboratorio | REFRIGERADA 4 ± 2 °C |
| Procedimiento | EXTERNO | Fecha Toma Muestra | 19/01/17 |
| Centro | BENAMARIEL | Fecha Recepción | 19/01/17 17:45:00 |
| Punto Muestreo | INT-RESTAURANTE RIO ESLA-BENAMARIEL | Fecha Inicio Analisis | 20/01/2017 |
| Referencia Externa | 30/17 | Fecha Final Analisis | 30/01/2017 |
| Observaciones | DESCRIPCIÓN: AGUA GRIFO CANTIDAD: 1 LITRO + 0.5 LITROS | Fecha Emisión Informe | 07/02/2017 |

ENSAYOS "IN-SITU"

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|----------------------|----------|---------------|------------|------------|----------------------|
| CLORO RESIDUAL LIBRE | mg/L | EXTERNO | Fotometría | 0,40 | 0,2-1,0 |

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------|------------|----------------------|
| RECuento DE COLIFORMES TOTALES | UFC/100 ml | PNT-MB-007 | Filtración sobre membrana | <1 | 0 |
| RECuento DE ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | PNT-MB-008 | Filtración sobre membrana | <1 | 0 |

ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|----------------------|---------------|---------------|---------------------------|------------|----------------------|
| pH | u.pH | PNT-FQ-004 | Potenciometría | 8,2 | 6,5-9,5 |
| CONDUCTIVIDAD A 20°C | µS/cm | PNT-FQ-005 | Potenciometría | 185,6 | <2.500 |
| OLOR A 25°C | Índ. Dilución | PNT-FQ-001 | Organoléptico | 1 | <3 |
| COLOR | mg/L Pt/Co | PNT-FQ-002 | Escala Pt/Co | 10 | <15 |
| SABOR A 25°C | Índ. Dilución | PNT-FQ-001 | Organoléptico | 1 | <3 |
| TURBIDEZ | UNF | PNT-FQ-003 | Espectrofotometría uv-vis | <0,6 | <5 |
| AMONIO | mg NH4 +/L | PNT-FQ-031 | Electrodo selectivo | <0,1 | <0,50 |

Especificaciones

R.D. 140/2003 de 7 de Febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

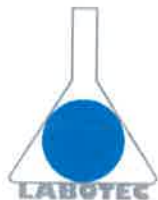
Límite inferior de Cloro Residual Libre según Protocolo de Vigilancia Sanitaria del Agua de Consumo Humano de Castilla y León.

Declaración de cumplimiento con las especificaciones

Todos los valores medidos cumplen con los valores límite de las especificaciones.



Mª Teresa Torregimeno Bravo
DIRECTOR TÉCNICO DE LABORATORIO



INFORME DE ENSAYO DE AGUA DE CONSUMO HUMANO (Grifo consumidor)

Nº de Muestra: A 107664

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal ANPICLOR, S.L.
Dirección Pol. Ind. Benavente, 1 Avda. del Calvario, 68. BENAVENTE (49600 ZAMORA)

Identificación de la Muestra

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------|----------------------|
| Contenido en | BOTE PL. ESTÉRIL (TIOSULF)+BOTE PL. | Conservación en recepción | TEMPERATURA AMBIENTE |
| Recogida por | EXTERNO | Conservación Laboratorio | REFRIGERADA 4 ± 2 °C |
| Procedimiento | EXTERNO | Fecha Toma Muestra | 20/01/17 |
| Centro | VILLACALBIEL-SAN ESTEBAN | Fecha Recepción | 20/01/17 16:15:00 |
| Punto Muestreo | INT-BAR VAGOVIEJO-VILLACALBIEL-SAN ESTEBAN | Fecha Inicio Análisis | 20/01/2017 |
| Referencia Externa | 32/17 | Fecha Final Análisis | 03/02/2017 |
| Observaciones | DESCRIPCIÓN: AGUA GRIFO CANTIDAD: 1 LITRO + 0.5 LITROS | Fecha Emisión Informe | 07/02/2017 |

ENSAYOS "IN-SITU"

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|----------------------|----------|---------------|------------|------------|----------------------|
| COLOR RESIDUAL LIBRE | mg/L | EXTERNO | Fotometría | 0,4 | 0,2-1,0 |

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------|------------|----------------------|
| RECuento DE COLIFORMES TOTALES | UFC/100 ml | PNT-MB-007 | Filtración sobre membrana | <1 | 0 |
| RECuento DE ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | PNT-MB-008 | Filtración sobre membrana | <1 | 0 |

ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|----------------------|---------------|---------------|---------------------------|------------|----------------------|
| pH | u.pH | PNT-FQ-004 | Potenciometría | 8,1 | 6,5-9,5 |
| CONDUCTIVIDAD A 20°C | µS/cm | PNT-FQ-005 | Potenciometría | 190,5 | <2.500 |
| OLOR A 25°C | Índ. Dilución | PNT-FQ-001 | Organoléptico | 1 | <3 |
| COLOR | mg/L Pt/Co | PNT-FQ-002 | Escala Pt/Co | 10 | <15 |
| SABOR A 25°C | Índ. Dilución | PNT-FQ-001 | Organoléptico | 1 | <3 |
| TURBIDEZ | UNF | PNT-FQ-003 | Espectrofotometría uv-vis | <0,6 | <5 |
| AMONIO | mg NH4+/L | PNT-FQ-031 | Electrodo selectivo | <0,1 | <0,50 |

Especificaciones

R.D. 140/2003 de 7 de Febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
Límite inferior de Cloro Residual Libre según Protocolo de Vigilancia Sanitaria del Agua de Consumo Humano de Castilla y León.

Declaración de cumplimiento con las especificaciones

Todos los valores medidos cumplen con los valores límite de las especificaciones.



Mª Teresa Torregimeno Bravo
DIRECTOR TÉCNICO DE LABORATORIO



INFORME DE ENSAYO DE AGUA DE CONSUMO HUMANO (Grifo consumidor)

Nº de Muestra: A 107625

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal ANPICLOR, S.L.
Dirección Pol. Ind. Benavente, 1 Avda. del Calvario, 68. BENAVENTE (49600 ZAMORA)

Identificación de la Muestra

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------|----------------------|
| Contenida en | BOTE PL. ESTÉRIL (TIOSULF)+BOTE PL. | Conservación en recepción | TEMPERATURA AMBIENTE |
| Recogida por | EXTERNO | Conservación Laboratorio | REFRIGERADA 4 ± 2 °C |
| Procedimiento | EXTERNO | Fecha Toma Muestra | 19/01/17 |
| Centro | VILLACE | Fecha Recepción | 19/01/17 17:45:00 |
| Punto Muestreo | INT-BAR TELECLUB LACILLA-VILLACE | Fecha Inicio Análisis | 20/01/2017 |
| Referencia Externa | 31/17 | Fecha Final Análisis | 30/01/2017 |
| Observaciones | DESCRIPCIÓN: AGUA GRIFO CANTIDAD: 1 LITRO + 0.5 LITROS | Fecha Emisión Informe | 07/02/2017 |

ENSAYOS "IN-SITU"

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|----------------------|----------|---------------|------------|------------|----------------------|
| CLORO RESIDUAL LIBRE | mg/L | EXTERNO | Fotometría | 0,46 | 0,2-1,0 |

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------------------|------------|----------------------|
| RECuento DE COLIFORMES TOTALES | UFC/100 ml | PNT-MB-007 | Filtración sobre membrana | <1 | 0 |
| RECuento DE ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | PNT-MB-008 | Filtración sobre membrana | <1 | 0 |

ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS

| Parámetro | Unidades | Método Ensayo | Técnica | Resultados | Valor especificación |
|----------------------|---------------|---------------|---------------------------|------------|----------------------|
| pH | u.pH | PNT-FQ-004 | Potenciometría | 8,2 | 6,5-9,5 |
| CONDUCTIVIDAD A 20°C | µS/cm | PNT-FQ-005 | Potenciometría | 236 | <2.500 |
| OLOR A 25°C | Índ. Dilución | PNT-FQ-001 | Organoléptico | 1 | <3 |
| COLOR | mg/L Pt/Co | PNT-FQ-002 | Escala Pt/Co | 10 | <15 |
| SABOR A 25°C | Índ. Dilución | PNT-FQ-001 | Organoléptico | 1 | <3 |
| TURBIDEZ | UNF | PNT-FQ-003 | Espectrofotometría uv-vis | <0,6 | <5 |
| AMONIO | mg NH4 +/L | PNT-FQ-031 | Electrodo selectivo | <0,1 | <0,50 |

Especificaciones

R.D. 140/2003 de 7 de Febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Límite inferior de Cloro Residual Libre según Protocolo de Vigilancia Sanitaria del Agua de Consumo Humano de Castilla y León.

Declaración de cumplimiento con las especificaciones

Todos los valores medidos cumplen con los valores límite de las especificaciones.



Mª Teresa Torregimeno Bravo
DIRECTOR TÉCNICO DE LABORATORIO