



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

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	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
COLOR 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 Analisis	20/01/2017
Referencia Externa	32/17	Fecha Final Analisis	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.



M^{ra} Teresa Torregimeno Bravo
DIRECTOR TÉCNICO DE LABORATORIO

LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEÓN, S.L. C/Andrés Suárez, 7. Parque Tecnológico de León. 24009 León. Teléfono: 987276497. Fax: 987276498. leon@labotec.es



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

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	19/01/17
Centro	VILLACE	Fecha Recepción	19/01/17 17:45:00
Punto Muestreo	INT-BAR TELECLUB LACILLA-VILLACE	Fecha Inicio Analisis	20/01/2017
Referencia Externa	31/17	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
COLOR 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