

\*Los ensayos/actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Nº de Muestra: J / 10005



## INFORME DE ENSAYO

### Identificación del Cliente

<b>Nombre</b>	<b>DESINFECCIONES Y MEDIOAMBIENTE</b>
<b>Dirección</b>	ENVIO A apartado de correos nº 25 Cúllar Vega GRANADA 18195

### Identificación del Origen

<b>Nombre</b>	<b>ENVASES SOPLADOS</b>
<b>Dirección</b>	ANDUJAR JAEN 0

### Información de la Muestra

<b>Tipo de muestra</b>	AGUA CONTINENTAL TRATADA	<b>Nº Registro</b>	20/01472/1
<b>Recogida por</b>	CLIENTE	<b>Fecha Toma Muestra</b>	28/04/2020
<b>Envase:</b>	1PE-TS	<b>Fecha Recepción</b>	29/04/2020 12:30:00
<b>Modo Cons. Transporte</b>	A TEMPERATURA AMBIENTE	<b>Fecha Inicio Analisis</b>	30/04/2020 11:00:00
<b>Tipo de Control</b>	CONTROL PERIODICO	<b>Fecha Final Análisis</b>	10/05/2020
<b>Más información sobre la muestra</b>		<b>Fecha Emisión Informe</b>	11/05/2020
<b>REFERENCIAS DEL CLIENTE:</b>			
-TOMA DE MUESTRA: TORRE MARLEY TORRAVAL			
-FECHA TOMA DE MUESTRA: 28/04/20			

### Ensayo de Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
<b>Ensayo de Recuento de Legionella spp</b>					
Detección y recuento de Legionella spp	No detectado	ufc/L		Parte 1 Concentración por Filtración. Límite de detección 50ufc/L	UNE- ISO 11731: 2007
Volumen filtrado:	1000	ml			



Lidia Matellanes Rodríguez  
Técnico de Laboratorio



Dirección Técnica  
**Consuelo Azcárate Aguilar**

\*Los ensayos/actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Nº de Muestra: J / 10006



## INFORME DE ENSAYO

Identificación del Cliente		Identificación del Origen	
Nombre	DESINFECCIONES Y MEDIOAMBIENTE	Nombre	ENVASES SOPLADOS
Dirección	ENVIO A apartado de correos nº 25 Cúllar Vega GRANADA 18195	Dirección	ANDUJAR JAEN 0

Información de la Muestra			
Tipo de muestra	AGUA CONTINENTAL TRATADA	Nº Registro	20/01472/2
Recogida por	CLIENTE	Fecha Toma Muestra	28/04/2020
Envase:	1PE-TS	Fecha Recepción	29/04/2020 12:30:00
Modo Cons. Transporte	A TEMPERATURA AMBIENTE	Fecha Inicio Analisis	30/04/2020 11:00:00
Tipo de Control	CONTROL PERIODICO	Fecha Final Análisis	10/05/2020
Más información sobre la muestra		Fecha Emisión Informe	11/05/2020
REFERENCIAS DEL CLIENTE:			
-TOMA DE MUESTRA: TORRE SULZER			
-FECHA TOMA DE MUESTRA: 28/04/20			

### Ensayo de Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
<b>Ensayo de Recuento de Legionella spp</b>					
Detección y recuento de Legionella spp	No detectado	ufc/L		Parte 1 Concentración por Filtración. Límite de detección 50ufc/L	UNE- ISO 11731: 2007
Volumen filtrado:	1000	ml			

Lidia Matellanes Rodríguez  
Técnico de Laboratorio

Dirección Técnica  
**Consuelo Azcárate Aguilar**

\*Los ensayos/actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Nº de Muestra: J / 10007



## INFORME DE ENSAYO

Identificación del Cliente		Identificación del Origen	
Nombre	DESINFECCIONES Y MEDIOAMBIENTE	Nombre	ENVASES SOPLADOS
Dirección	ENVIO A apartado de correos nº 25 Cúllar Vega GRANADA 18195	Dirección	ANDUJAR JAEN 0

Información de la Muestra			
Tipo de muestra	AGUA CONTINENTAL TRATADA	Nº Registro	20/01472/3
Recogida por	CLIENTE	Fecha Toma Muestra	28/04/2020
Envase:	1PE-TS	Fecha Recepción	29/04/2020 12:30:00
Modo Cons. Transporte	A TEMPERATURA AMBIENTE	Fecha Inicio Analisis	30/04/2020 11:00:00
Tipo de Control	CONTROL PERIODICO	Fecha Final Análisis	10/05/2020
<b>Más información sobre la muestra</b>		Fecha Emisión Informe	11/05/2020
<b>REFERENCIAS DEL CLIENTE:</b>			
-TOMA DE MUESTRA: TEVA Nº 1			
-FECHA TOMA DE MUESTRA: 28/04/20			

### Ensayo de Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
<b>Ensayo de Recuento de Legionella spp</b>					
Detección y recuento de Legionella spp	No detectado	ufc/L		Parte 1 Concentración por Filtración. Límite de detección 50ufc/L	UNE- ISO 11731: 2007
Volumen filtrado:	1000	ml			

Lidia Matellanes Rodríguez  
Técnico de Laboratorio

Dirección Técnica  
**Consuelo Azcárate Aguilar**

\*Los ensayos/actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Nº de Muestra: J / 10008



## INFORME DE ENSAYO

### Identificación del Cliente

<b>Nombre</b>	<b>DESINFECCIONES Y MEDIOAMBIENTE</b>
<b>Dirección</b>	ENVIO A apartado de correos nº 25 Cúllar Vega GRANADA 18195

### Identificación del Origen

<b>Nombre</b>	<b>ENVASES SOPLADOS</b>
<b>Dirección</b>	ANDUJAR JAEN 0

### Información de la Muestra

<b>Tipo de muestra</b>	AGUA CONTINENTAL TRATADA	<b>Nº Registro</b>	20/01472/4
<b>Recogida por</b>	CLIENTE	<b>Fecha Toma Muestra</b>	28/04/2020
<b>Envase:</b>	1PE-TS	<b>Fecha Recepción</b>	29/04/2020 12:30:00
<b>Modo Cons. Transporte</b>	A TEMPERATURA AMBIENTE	<b>Fecha Inicio Analisis</b>	30/04/2020 11:00:00
<b>Tipo de Control</b>	CONTROL PERIODICO	<b>Fecha Final Análisis</b>	10/05/2020
<b>Más información sobre la muestra</b>		<b>Fecha Emisión Informe</b>	11/05/2020
<b>REFERENCIAS DEL CLIENTE:</b>			
-TOMA DE MUESTRA: TEVA Nº 2			
-FECHA TOMA DE MUESTRA: 28/04/20			

## Ensayo de Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
<b>Ensayo de Recuento de Legionella spp</b>					
Detección y recuento de Legionella spp	No detectado	ufc/L		Parte 1 Concentración por Filtración. Límite de detección 50ufc/L	UNE- ISO 11731: 2007
Volumen filtrado:	1000	ml			

Lidia Matellanes Rodríguez  
Técnico de Laboratorio

Dirección Técnica  
**Consuelo Azcárate Aguilar**

\*Los ensayos/actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Nº de Muestra: J / 10009



## INFORME DE ENSAYO

### Identificación del Cliente

<b>Nombre</b>	<b>DESINFECCIONES Y MEDIOAMBIENTE</b>
<b>Dirección</b>	ENVIO A apartado de correos nº 25 Cúllar Vega GRANADA 18195

### Identificación del Origen

<b>Nombre</b>	<b>ENVASES SOPLADOS</b>
<b>Dirección</b>	ANDUJAR JAEN 0

### Información de la Muestra

<b>Tipo de muestra</b>	AGUA CONTINENTAL TRATADA	<b>Nº Registro</b>	20/01472/5
<b>Recogida por</b>	CLIENTE	<b>Fecha Toma Muestra</b>	28/04/2020
<b>Envase:</b>	1PE-TS	<b>Fecha Recepción</b>	29/04/2020 12:30:00
<b>Modo Cons. Transporte</b>	A TEMPERATURA AMBIENTE	<b>Fecha Inicio Analisis</b>	30/04/2020 11:00:00
<b>Tipo de Control</b>	CONTROL PERIODICO	<b>Fecha Final Análisis</b>	10/05/2020
<b>Más información sobre la muestra</b>		<b>Fecha Emisión Informe</b>	11/05/2020
<b>REFERENCIAS DEL CLIENTE:</b>			
-TOMA DE MUESTRA: TEVA Nº 3			
-FECHA TOMA DE MUESTRA: 28/04/20			

### Ensayo de Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
<b>Ensayo de Recuento de Legionella spp</b>					
Detección y recuento de Legionella spp	No detectado	ufc/L		Parte 1 Concentración por Filtración. Límite de detección 50ufc/L	UNE- ISO 11731: 2007
Volumen filtrado:	1000	ml			

Lidia Matellanes Rodríguez  
Técnico de Laboratorio

Dirección Técnica  
**Consuelo Azcárate Aguilar**

\*Los ensayos/actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Nº de Muestra: J / 10010



## INFORME DE ENSAYO

Identificación del Cliente		Identificación del Origen	
Nombre	DESINFECCIONES Y MEDIOAMBIENTE	Nombre	ENVASES SOPLADOS
Dirección	ENVIO A apartado de correos nº 25 Cúllar Vega GRANADA 18195	Dirección	ANDUJAR JAEN 0

Información de la Muestra			
Tipo de muestra	AGUA CONTINENTAL TRATADA	Nº Registro	20/01472/6
Recogida por	CLIENTE	Fecha Toma Muestra	28/04/2020
Envase:	1PE-TS	Fecha Recepción	29/04/2020 12:30:00
Modo Cons. Transporte	A TEMPERATURA AMBIENTE	Fecha Inicio Analisis	30/04/2020 11:00:00
Tipo de Control	CONTROL PERIODICO	Fecha Final Análisis	10/05/2020
Más información sobre la muestra		Fecha Emisión Informe	11/05/2020
REFERENCIAS DEL CLIENTE:			
-TOMA DE MUESTRA: CONDENSADOR EVAPORATIVO			
-FECHA TOMA DE MUESTRA: 28/04/20			

### Ensayo de Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
<b>Ensayo de Recuento de Legionella spp</b>					
Detección y recuento de Legionella spp	No detectado	ufc/L		Parte 1 Concentración por Filtración. Límite de detección 50ufc/L	UNE- ISO 11731: 2007
Volumen filtrado:	1000	ml			

Lidia Matellanes Rodríguez  
Técnico de Laboratorio

Dirección Técnica  
**Consuelo Azcárate Aguilar**