



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC EN SAYO E
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 20569/18052165

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua Continental No Tratada	Nombre:	AYUNTAMIENTO DE ARANJUEZ
Producto:	Agua	Dirección:	OMIC Ayto Aranjuez. C/ Stuart, nº 79
Referencias:	Zona pavera	Localidad:	Aranjuez
La toma de Muestra ha sido realizada bajo PNT 201		Provincia:	28300 MADRID
F. Recepción:	04/07/18		
F. Inicio:	04/07/18 F. Fin: 10/07/18		
Recogido Por:	ALKEMI, S.A.		
Preservación:	Alkemi Micro con Tiosulfato		

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO
1	AM-134	Escherichia coli, Recuento	ufc/100ml	6.2E1 <i>62 ufc/100ml</i>
2	AM-11B	Enterococos intestinales, Recuento	ufc/100ml	2.7E1 <i>27 ufc/100ml</i>

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 06-07-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

M 2 AM-11B - Filtración por membrana

Coslada, 11 de Julio de 2018

Carmen Herrero Martín
Responsable Dpto. Microbiología

Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.



El informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A.
La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes.
Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1.0E2 = 1.0x10²



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC
ENSAYOS
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 21170/18057299

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua Continental No Tratada	Nombre:	AYUNTAMIENTO DE ARANJUEZ
Producto:	Agua	Dirección:	OMIC Ayto Aranjuez. C/ Stuart, nº 79
Referencias:	Playa la pavera	Localidad:	Aranjuez
La toma de Muestra ha sido realizada bajo PNT 201		Provincia:	28300-MADRID
F. Recepción:	19/07/18		
F. Inicio:	19/07/18 F. Fin: 25/07/18		
Recogido Por:	ALKEMI, S.A.		
Preservación:	Alkemi Micro con Tiosulfato		

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO
1	AM-134	Escherichia coli, Recuento	ufc/100ml	1,2E2
2	AM-118	Enterococos intestinales, Recuento	ufc/100ml	4.0E1

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 21-07-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 25 de Julio de 2018

Carmen Herrero Marín
Responsable Dpto. Microbiología

Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.

El Informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A.
La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes.
Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1,0E2 = 1,0x10²



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC
E H B A Y O S
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 21585/18060165

Agua

Table with 2 columns: DATOS DE LA MUESTRA and DATOS DEL CLIENTE. Includes fields for Matriz, Producto, Referencias, F. Recepción, F. Inicio, Recogido Por, Preservación, Nombre, Dirección, Localidad, and Provincia.

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

Table with 4 columns: PNT, PARÁMETRO, UNIDADES, and RESULTADO. Contains data for Escherichia coli and Enterococos intestinales.

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 02-08-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana.

M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 3 de Agosto de 2018

Handwritten signature of Carmen Herrero Martín

Carmen Herrero Martín
Responsable Dpto. Microbiología



Handwritten signature of Milagros Vázquez González

Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.

El Informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A.
La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes.
Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1,0E2 = 1,0x10²



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC ENSAYOS Nº 229/LE 1409 Nº 229/LE 519 Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296. Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC. Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 21935/18062720

Agua

Table with 2 columns: DATOS DE LA MUESTRA and DATOS DEL CLIENTE. Includes fields for Matriz, Producto, Referencias, F. Recepción, F. Inicio, Recogido Por, Preservación, Nombre, Dirección, Localidad, and Provincia.

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

Table with 4 columns: PNT, PARÁMETRO, UNIDADES, and RESULTADO. Contains two rows of microbiological test results.

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 11-08-18.

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 16 de Agosto de 2018

Handwritten signature of Carmen Herrero Martín

Carmen Herrero Martín Responsable Dpto. Microbiología



Handwritten signature of Milagros Vázquez González

Milagros Vázquez González Directora ALKEMI, S.A.

El informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A. La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes. Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1.0E2 = 1.0x10²



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC
E I B A Y O S
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 22240/18065357

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua Continental No Tratada	Nombre:	AYUNTAMIENTO DE ARANJUEZ
Producto:	Agua	Dirección:	OMIC Ayto Aranjuez. C/ Stuart, nº 79
Referencias:	Playa "La Pavera"	Localidad:	Aranjuez
La toma de Muestra ha sido realizada bajo PNT 201		Provincia:	28300 MADRID
F. Recepción:	21/08/18		
F. Inicio:	21/08/18	F. Fin:	27/08/18
Recogido Por:	ALKEMI, S.A.		
Preservación:	Alkemi Micro con Tiosulfato		

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO
1	AM-134	Escherichia coli, Recuento	ufc/100ml	9.1E1
2	AM-118	Enterococos Intestinales, Recuento	ufc/100ml	7.4E1

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 23-08-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 27 de Agosto de 2018

Carmen Herrero Martín
Responsable Dpto. Microbiología



Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.

El informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A.
La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes.
Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1.0E2 = 1.0x10²



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC
E N S A Y O S
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 22658/18067948

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua Continental No Tratada	Nombre:	AYUNTAMIENTO DE ARANJUEZ
Producto:	Agua	Dirección:	OMIC Ayto Aranjuez. C/ Stuart, nº 79
Referencias:	Playa "La Pavera"	Localidad:	Aranjuez
La toma de Muestra ha sido realizada bajo PNT 201		Provincia:	28300 MADRID
F. Recepción:	03/09/18		
F. Inicio:	03/09/18	F. Fin:	10/09/18
Recogido Por:	ALKEMI, S.A.		
Preservación:	Alkemi Micro con Tiosulfato		

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO
1	AM-134	Escherichia coli, Recuento	ufc/100ml	1.0E2
2	AM-118	Enterococos intestinales, Recuento	ufc/100ml	4.0E1

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 05-09-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 10 de Septiembre de 2018

Carmen Herrero Martín
Responsable Dpto. Microbiología

Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC
ENSAYOS
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (-) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 23092/18070891

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua Continental No Tratada	Nombre:	AYUNTAMIENTO DE ARANJUEZ
Producto:	Agua	Dirección:	OMIC Ayto Aranjuez. C/ Stuart, nº 79
Referencias:	Playa pavera	Localidad:	Aranjuez
La toma de Muestra ha sido realizada bajo PNT 201		Provincia:	28300 MADRID
F. Recepción:	13/09/18		
F. Inicio:	13/09/18	F. Fin:	20/09/18
Recogido Por:	ALKEMI, S.A.		
Preservación:	Alkemi Micro con Tiosulfato		

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO
1	AM-134	Escherichia coli, Recuento	ufc/100ml	9.6E1
2	AM-118	Enterococos intestinales, Recuento	ufc/100ml	4.5E1

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 15-09-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 20 de Septiembre de 2018

Carmen Herrero Martín
Responsable Dpto. Microbiología



Milagros Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.

El informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A.
La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes.
Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1.0E2 = 1.0x10²



Laboratorio de Análisis y Consultoría



ENAC
ENSAYOS
Nº 229/LE 1409
Nº 229/LE 519
Nº 229/LE 1296

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación nº 229/LE 519, 1409 y 1296.
Los ensayos marcados con (x) no están amparados por la acreditación de ENAC.
Las actividades, marcadas con (-) no están amparadas por la acreditación ENAC.

INFORME DE ENSAYO: 23645/18075105

Agua

DATOS DE LA MUESTRA		DATOS DEL CLIENTE	
Matriz:	Agua de Río	Nombre:	AYUNTAMIENTO DE ARANJUEZ
Producto:	Agua	Dirección:	OMIC Ayto Aranjuez. C/ Stuart, nº 79
Referencias:	Río (La pavera)	Localidad:	Aranjuez
La toma de Muestra ha sido realizada bajo PNT 201		Provincia:	28300 MADRID
F. Recepción:	26/09/18		
F. Inicio:	26/09/18 F. Fin: 04/10/18		
Recogido Por:	ALKEMI, S.A.		
Preservación:	Cliente Micro con Tiosulfato		

ENSAYOS DEPARTAMENTO MICROBIOLOGÍA

	PNT	PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO
1	AM-134	Escherichia coli, Recuento	ufc/100ml	9.0E1
(x) 2	AM-118	Enterococos intestinales, Recuento	ufc/100ml	2.8E1

OBSERVACIONES DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Fecha de fin de análisis de Microbiología: 28-09-18

METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 AM-134 - Filtración por membrana

(x) M 2 AM-118 - Filtración por membrana

Coslada, 5 de Octubre de 2018

Carmen Herrero Martín
Responsable Dpto. Microbiología

Milágras Vázquez González
Directora ALKEMI, S.A.

El informe del presente ensayo sólo concierne a la muestra procesada y no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación de ALKEMI, S.A.
La INCERTIDUMBRE asociada a los resultados de los Ensayos Acreditados se encuentra a la disposición de nuestros clientes.
Los recuentos microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivalen a potencias de 10. Ejemplo: 1.0E2 = 1.0x10²

ALKEMI, S.A. Autorizado por la Comunidad de Madrid, Comunidad de Castilla-La Mancha, Castilla y León y 65 Entidad Colaboradora del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
R.M. de Madnd, Torre 9816, General 8492 Sección 3ª del libro de Sociedades, Folio 179, Hoja 74674, Inscripción 1.ª CIF A-79208534.
CENTRAL: Tierra de Barros, 2.28823 Coslada, Madrid, España. Tel: 91 673 91 49/50, Fax 91 673 91 48. Web: www.alkemi.es - E-mail: alkemi@alkemi.es