

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815336

ANÁLISIS Nº: 5452400

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Hidromasaje 1

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 10:05

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815337

ANÁLISIS Nº: 5452401

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Hidromasaje 2

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 10:10

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815338

ANÁLISIS Nº: 5452402

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Hidromasaje 3

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 10:15

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815339

ANÁLISIS Nº: 5452403

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Vaso Infantil

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 10:00

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815333

ANÁLISIS Nº: 5452397

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Vaso Natación 1

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 09:45

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815334

ANÁLISIS Nº: 5452398

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Vaso Natación 2

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 09:50

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2815335

ANÁLISIS Nº: 5452399

MUESTRA REMITIDA POR: DURANGO KIROLAK (POLID. LANDAKO II)

DOMICILIO: C/ Murueta Torre, 11

POBLACION: 48200-Durango

DENOMINACIÓN MUESTRA: Vaso Recreativo

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua de piscina

FECHA RECEPCIÓN: 3/09/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/09/2020

Análisis realizado por TECNALABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1116/LE2210. TECNALABAQUA es una A.I.E. (Agrupación de interés económico, constituida en un 50% por estas dos organizaciones: TECNALIA y LABAQUA):

Fecha inicio análisis 3/09/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 742/2013 Piscinas	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (Filtración Membrana/CCA/21h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL
* <i>Staphylococcus aureus</i>	N-M-PE-0039 (Filtración Membrana/BP/44h/36°C)	Ausencia	0	u.f.c./100 mL

OBSERVACIONES

Toma de muestra puntual, Hora de toma: 09:55

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Tecnalabaqua por Técnico Superior: Mari Carmen Fernández González, Director Técnico: María Fernández Armentia.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Vitoria, 7 de Septiembre de 2020