

INFORME DE ENSAYO

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4247-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Arena	
Descripción de la muestra:	
Lugar de recogida: Playa de Ribeira/Sumiño, zona derecha	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G.	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 16:00	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	14/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:				
Observaciones:				
Medidas "in situ":				
Volumen/peso de la muestra procesado:				
RESULTADOS				
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Escherichia coli	< 10	Ufc/g		ISO 7251
Enterococcus faecalis	< 10	Ufc/g		R placa
Interpretación de resultados:				


COSAPLAG
 SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
 COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

 Noemí Freire Taboada
 Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio

INFORME DE ENSAYO	
DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4246-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Arena	
Descripción de la muestra:	
Lugar de recogida: Playa de Ribeira/Sumiño, zona izquierda	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G.	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 16:00	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	14/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:				
Observaciones:				
Medidas "in situ":				
Volumen/peso de la muestra procesado:				
RESULTADOS				
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Escherichia coli	< 10	Ufc/g		ISO 7251
Enterococcus faecalis	< 10	Ufc/g		R placa
Interpretación de resultados:				



COSAPLAG
 SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
 COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
 Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio



COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Parque empresarial "O Campiño" • Teléf. +34 986 84 23 93

Rúa do Outeiro Redondo. A – 48 • cosaplag@cosaplag.com

C.P.36158 - Marcón . Pontevedra • Web.www.cosaplag.com

INFORME DE ENSAYO

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4245-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Superficie	
Descripción de la muestra: Superficie inerte	
Lugar de recogida: Ducha n.º 3 de la playa Grande de Miño	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 15:45	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	18/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:

Observaciones:

Medidas "in situ":

Volumen/peso de la muestra procesado:

RESULTADOS

PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Mohos	0	Ufc/25cm ²		R placa SB

Interpretación de resultados:

COSAPLAG
SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio



COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Parque empresarial "O Campiño" • Teléf. +34 986 84 23 93

Rúa do Outeiro Redondo. A – 48 • cosaplag@cosaplag.com

C.P.36158 - Marcón . Pontevedra • Web.www.cosaplag.com

INFORME DE ENSAYO

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4244-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Superficie	
Descripción de la muestra: Superficie inerte	
Lugar de recogida: Ducha n.º 2 de la playa Grande de Miño	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 15:45	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	18/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:

Observaciones:

Medidas "in situ":

Volumen/peso de la muestra procesado:

RESULTADOS

PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Mohos	0	Ufc/25cm ²		R placa SB

Interpretación de resultados:

COSAPLAG
SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio

INFORME DE ENSAYO	
DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4242-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Arena	
Descripción de la muestra:	
Lugar de recogida: Playa Grande de Miño, zona derecha	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G.	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 15:45	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	14/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:				
Observaciones:				
Medidas "in situ":				
Volumen/peso de la muestra procesado:				
RESULTADOS				
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Escherichia coli	< 10	Ufc/g		ISO 7251
Enterococcus faecalis	< 10	Ufc/g		R placa
Interpretación de resultados:				



COSAPLAG
 SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
 COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
 Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio

INFORME DE ENSAYO	
DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4241-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Arena	
Descripción de la muestra:	
Lugar de recogida: Playa Grande de Miño, centro	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G.	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 15:45	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	14/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:				
Observaciones:				
Medidas "in situ":				
Volumen/peso de la muestra procesado:				
RESULTADOS				
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Escherichia coli	< 10	Ufc/g		ISO 7251
Enterococcus faecalis	< 10	Ufc/g		R placa
Interpretación de resultados:				



COSAPLAG
 SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
 COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
 Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio



INFORME DE ENSAYO

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4243-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Superficie	
Descripción de la muestra: Superficie inerte	
Lugar de recogida: Ducha n.º 1 de la playa Grande de Miño	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 15:45	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	18/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:				
Observaciones:				
Medidas "in situ":				
Volumen/peso de la muestra procesado:				
RESULTADOS				
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Mohos	0	Ufc/25cm ²		R placa SB
Interpretación de resultados:				

COSAPLAG
SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio



COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Parque empresarial "O Campiño" · Teléf. +34 986 84 23 93

Rúa do Outeiro Redondo. A - 48 · cosaplag@cosaplag.com

C.P.36158 - Marcón . Pontevedra · Web.www.cosaplag.com

INFORME DE ENSAYO

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4249-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Superficie	
Descripción de la muestra: Superficie inerte	
Lugar de recogida: Ducha n.º 2 de la Playa de Ribeira/Sumiño	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 16:00	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	18/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:				
Observaciones:				
Medidas "in situ":				
Volumen/peso de la muestra procesado:				
RESULTADOS				
PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Mohos	0	Ufc/25cm ²		R placa SB
Interpretación de resultados:				

COSAPLAG
SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio



COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Parque empresarial "O Campiño" · Teléf. +34 986 84 23 93

Rúa do Outeiro Redondo. A - 48 · cosaplag@cosaplag.com

C.P.36158 - Marcón . Pontevedra · Web.www.cosaplag.com

INFORME DE ENSAYO

DATOS DE LA MUESTRA	DATOS DEL CLIENTE
Código: 4248-11402/23-23	CONCELLO DE MIÑO Rúa A Carreira, nº 38 5630 – Miño, Pontedeume A Coruña
Tipo de muestra: Superficie	
Descripción de la muestra: Superficie inerte	
Lugar de recogida: Ducha n.º 1 de la Playa de Ribeira/Sumiño	
Lote: Fecha elaboración:	
Muestreador responsable de la recogida y custodia de la muestra: COSAPLAG, S.L.U: Borja V.G	
Procedimiento de muestreo: IC 04-06-01	
Fecha y hora de muestreo: 12/07/23 16:00	
Fecha de recepción en laboratorio: 12/07/23	
Estado a la recepción: Correcto	

Fecha inicio análisis:	13/07/23
Fecha fin de análisis:	18/07/23
Fecha emisión informe:	27/07/23

Legislación de referencia:

Observaciones:

Medidas "in situ":

Volumen/peso de la muestra procesado:

RESULTADOS

PARÁMETROS	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITES	MÉTODO
Mohos	0	Ufc/25cm ²		R placa SB

Interpretación de resultados:

COSAPLAG
SANIDAD AMBIENTAL Y LABORATORIO
COSAPLAG, S.L.U. - B94074861

Noemí Freire Taboada
Vº Bº Directora Técnica del Laboratorio