

Programas NAVIA y SILOÉ

Pamplona, 9 de mayo de 2024

Marta García Esteban
Inspectora de Salud Pública



Controles del agua y aire

- Controles **RUTINARIOS** (diarios)
 - ◆ 1 ó 2 veces al día (*DF 6/2022 prórroga reforma)
 - 2 veces/día
 - 1 vez/día: climatizados con producción de aerosoles, contraste frío
 - ◆ 10 días para introducir en Navia
- Controles **PERIÓDICOS** (de Laboratorio)
 - ◆ Cada 15 días o 1 al mes
 - Cada 15 días
 - 1 vez al mes: hidromasaje, terapéuticos climatizados con producción de aerosoles y termales y/o mineromedicinales
 - ◆ Temporada para introducir en Navia
 - ◆ El análisis inicial se introduce el 1^{er} día de la campaña



NAVIA

- La Declaración Responsable de Funcionamiento indica:
 - ◆ Fechas \Rightarrow campaña
 - ◆ Descubierta / Cubierta \Rightarrow agua y aire
 - ◆ Desinfectante del vaso \Rightarrow campos obligatorios

Para la desinfección del agua en los mismos se utiliza:

- Hipoclorito sódico: En el vaso _____
- Productos estables de cloro: En el vaso _____
- Bromo orgánico: En el vaso _____
- Bromo inorgánico: En el vaso _____
- Otros desinfectantes. Especificar: _____ En el vaso _____

Desinfectante Activo: Hipoclorito sódico

Información general

Fecha Recogida * 02/01/2023 Hora * 07:00
Recogido por.. Iñaki

Parámetros del Agua

Desinfección

Cloro 1,53 Cloro total 1,88 Cloro Combinado 0,35

Mediciones pH

Nivel pH* 7,81

Transparencia / Turbidez / Temperatura

Transparencia* Sí Turbidez* 0,00
Temperatura Agua* 27,00

Parámetros del Aire

Temperatura / Humedad

Temperatura Aire* 27,00 Humedad* 59,90

Mediciones CO2

CO2 Interior* 440,00 CO2 Exterior* 380,00 Diferencia* 60,00

Filtrado / Renovación

Nivel Agua Rebosadero Sí Lectura Agua Depurada 9703518 Lectura Agua Renovada 88439

Desinfectante Activo: Bromo

Información general

Fecha Recogida * Hora *

Recogido por..

Parámetros del Agua

Desinfección

Concentración Desinfectante Redox

Mediciones pH

Nivel pH*

Transparencia / Turbidez / Temperatura

Transparencia* Sí No Turbidez*

Temperatura Agua*

Parámetros del Aire

Temperatura / Humedad

Temperatura Aire* Humedad*

Mediciones CO2

CO2 Interior* CO2 Exterior* Diferencia*

Filtrado / Renovación

Nivel Agua Rebosadero Sí No Lectura Agua Depurada Lectura Agua Renovada



Ácido tricloroisocianúrico

Desinfectante Activo: **Ac. Tricloroisocianúrico**

Información general



Fecha Recogida *

26/06/2023

Hora *

20:15

Recogido por..

Parámetros del Agua

Desinfección

Cloro

1,37

Cloro total

1,50

Cloro Combinado

0,13

Cys

17,00

Cloro Libre

0,8905

Mediciones pH

Nivel pH*

7,21

Transparencia / Turbidez

Transparencia*

Si

Turbidez*

0,00

Temperaturas

Temperatura agua

Filtrado / Renovación

Nivel Agua
Rebosadero

Si

Lectura Agua
Depurada

143016

Lectura Agua
Renovada

87063

Otros / Observaciones


Otros

Análisis PERIÓDICOS

Teclear los resultados de los parámetros analizados del boletín

Edición - Control Periódico

Información general

Laboratorio	1-	Laboratorio nombre	<input type="text"/>	
Fecha Recogida *	05/10/2023	Hora *	14:15	
Nº Muestra	2023 6634	Fecha Informe	20/10/2023	
Control Inicial	<input checked="" type="checkbox"/> No			

Parámetros Físico-Químicos

Desinfección - Cloro o Derivados

Cloro libre residual	<input type="text" value="1,51"/>	Cloro Combinado	<input type="text" value="0,14"/>	Ácido Isocianúrico	<input type="text"/>
----------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------	----------------------

Otros Desinfectantes

Bromo total	<input type="text"/>	Concentración desinfectante	<input type="text"/>	Potencial Redox	<input type="text"/>
-------------	----------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------	----------------------

Transparencia / Turbidez

Transparencia*	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="text" value="Si"/>	Turbidez*	<input type="text" value="0,30"/>
----------------	--	---------------------------------	-----------	-----------------------------------

Mediciones pH

Nivel pH*	<input type="text" value="7,50"/>	Temperatura Agua*	<input type="text" value="28"/>		
Alcalinidad	<input type="text"/>	Dureza	<input type="text"/>	Índice Langelier	<input type="text"/>

Conductividad

Agua llenado	<input type="text"/>	Del vaso	<input type="text"/>	Diferencia	<input type="text"/>
--------------	----------------------	----------	----------------------	------------	----------------------

Otros valores

Teclear los resultados de los parámetros analizados del boletín

Parámetros del Aire

Temperatura / Humedad

Temperatura Aire* 29.2 Humedad* 63,00

Mediciones CO2

CO2 Interior* 518 CO2 Exterior* 332 Diferencia* 186

Parámetros Microbiológicos

Microbiología

E. Coli* < 1(Ausencia) Presencia Valor E.Coli 0,00
 Pseudomonas* < 1(Ausencia) Presencia Valor Pseudomonas 0,00
 Algas, larvas u org. vivos 0 Aerobios
 Legionella spp. No detectado Detectado Valor Legionella spp.
 Legionella pneumophila No detectado Detectado Valor Legionella pneumophila

Otros / Observaciones

Mostrar 100 registros

Tipo	Fichero	Fecha	Usuario
Boletín	19160_2023_6634_Acta 10016 del expediente 19160.pdf	23/10/2023 12:55	Laboratorio

Registro 1 a 1 de 1

Anterior 1 Siguiente

Volcar el boletín





SILOÉ

- ◆ Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, **modificado** por la disposición final 1.2 del **Real Decreto 3/2023**, de 10 de enero:

Artículo 15. Remisión de Información.

1. Las **piscinas** de uso público definidas en el artículo 2 punto 2, deberán **notificar** los datos relativos al anexo IV del año anterior, en el sistema de información **SILOE** (<https://siloe.salud.gob.es>), antes del **30 de abril** de cada año.

En el caso de no variar la información de la piscina relativa a las partes A y B del anexo IV, su notificación será, al menos, **cada 5 años**. ⇒ **CENSO**

CENSO

- ◆ Programa piscinas 2024 ⇒ renovación censo
 - Documento VIII
 - Documento IX: Vasos terapéuticos

- ◆ Registro Electrónico junto a DRF

- ◆ Se actualiza en **NAVIA**

- ◆ Los titulares deben actualizarlo en **SILOE**



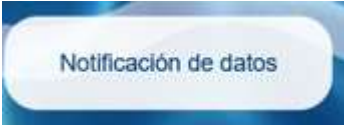
SILOÉ

- ◆ Al finalizar la temporada hasta el 30 de abril de cada año
- ◆ <https://siloe.salud.gob.es/>





SILOÉ

- ◆ Acceso con **certificado digital** del tipo 2CA de la FNMT
- ◆ Notificación de datos 
- ◆ **Alta de la instalación y los vasos**
- ◆ Campos clave de compatibilidad con Navia (XML)
 - Código de Seguridad Instalación
 - Código Vaso MSC
 - Código de Laboratorio

SILOÉ

- ◆ Manual del Usuario
- ◆ Información del **censo**

Grabar Limpiar Salir

Asegúrese de que dispone de toda la información para el alta completa de la instalación. Una vez guardada no podrá ser modificada la información hasta que la Autoridad Sanitaria la valide y SILOE envíe el código de seguridad.

Gestor Instalación Vaso Tratamiento

Territorial

Comunidad Autónoma Provincia

Isla

Municipio

Localidad

Código postal

Dirección postal

Coordenadas geográficas Longitud Latitud

Signac (Seleccionar datum ETRS89 y Longitud y Latitud en grados decimales)

Datos

Denominación

Agua de Alimentación

Quitar

Tipo de Piscina

Número de vasos

Observaciones

[Grabar](#) [Limpiar](#) [Salir](#)

Asegúrese de que dispone de toda la información para el alta completa de la instalación. Una vez guardada no podrá ser modificada la información hasta que la Autoridad Sanitaria la valide y SILOE envíe el código de seguridad.

[Gestor](#) [Instalación](#) [Vaso](#) [Tratamiento](#)

Listado de Vasos

Sin vasos

[Nuevo vaso](#)

[Grabar Vaso](#) [Cerrar](#)

Datos Vaso

Num. orden vaso

Denominación

Clase vaso

Tipo vaso

[Quitar](#)

Volumen de agua del vaso (m3)

Profundidad máxima (m)

Observaciones

Lámina de agua (m2)

Profundidad mínima (m)

- ◆ Administradores autonómicos aceptan el alta de la instalación
- ◆ Los notificadores pueden grabar los resultados

Parametros Agua									
Parámetro	Unidades	Método	Lugar	Num. Muestras Realizadas	Num. Muestras Conformes	Valor medio	Valor Máximo.	Valor Mínimo.	Días incumplimiento.
pH		Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
pH		Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Potencial REDOX	mV	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura del agua	°C	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiempo de recirculación	h	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transparencia		Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Turbidez	UNF	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Turbidez	UNF	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acido isocianúrico	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acido isocianúrico	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromo total	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromo total	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro comb.	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro comb.	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro libre	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro libre	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Escherichia coli	UFC/100ml	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Legionella sp	UFC/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P. aeruginosa	UFC/100ml	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parámetros Aire

Parámetro	Unidades	Método	Lugar	Num. Muestras Realizadas	Num. Muestras Conformes	Valor medio	Valor Máximo.	Valor Mínimo.	Días incumplimiento.
CO2	mg/m3	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Humedad Relativa	%	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura ambiente	°C	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



NAVIA

Generar Fichero XML de resultados

Volcar en **SILOÉ**



NAVIA Piscinas

Piscinas SILOé Usuarios Salir

- Envío datos SILOé
- Validación envío SILOé



Bienvenidos a NAVIA Extranet

Puedes navegar mediante las distintas opciones del menú para acceder a la parte que deseas.

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren Institutua



Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Todos los usuarios de esta aplicación están sujetos al secreto profesional aún en el caso de no ser personal sanitario. No está permitido el uso indebido de la información contenida en esta Base de Datos. Recuerde que este acceso quedará registrado con su identificación y el tipo de información consultada. Dicho registro podrá ser utilizado para detectar y perseguir los accesos indebidos, cuando abandone su puesto, salga del explorador o pulse el botón de cerrar la sesión para evitar accesos no autorizados

Fichero XML SILOé

Usuarios

Salir

INFORMACIÓN

- Las instalaciones que se muestran son aquellas a las que el usuario está dado de alta.
- Tienen código de Seguridad de SILOé introducido en NAVIA.
- No tienen validado el envío anual.
- La instalación tiene laboratorio asignado y el laboratorio tiene código Laboratorio SILOé introducido en NAVIA.
- El vaso tiene código MSC introducido.
- La instalación no está cerrada.
- Haya datos introducidos en la campaña.
- El número de Análisis iniciales no supere 20.
- El número de Controles Rutinarios no supere 1500.
- El número de Controles Periódicos no supere 20.

Seleccione Instalación y Vaso

Instalación

Seleccione texto

Año

Generar XML

Resumen datos

Fichero XML SILOé

INFORMACIÓN

- Las instalaciones que se muestran son aquellas a las que el usuario está dado de alta.
- Tienen código de Seguridad de SILOé
- No tienen validado el envío anual.
- La instalación tiene laboratorio asignado
- El vaso tiene código MSC Introducido
- La instalación no está cerrada.
- Hayá datos introducidos en la campaña
- El número de Análisis Iniciales no supera el número de Análisis Rutinarios
- El número de Controles Periódicos no supera el número de Controles Rutinarios

Selección de Instalación

Instalación: [Dropdown]

Año:

Abriendo Fichero XML de Resultados Anuales.xml

Ha elegido abrir:

Fichero XML de Resultados Anuales.xml
que es: Extensible Markup Language (XML) (1,7 KB)
de: val-frontend.admon-cfnavarra.es

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir en Firefox

Abrir con Office XML Handler (predeterminada)

Guardar archivo

Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Escriba el nombre con el que guardar el archivo...

Este equipo > Descargas

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
hoy (1)			
Fichero XML de Resultados Anuales-30	02/05/2024 13:08	Documento XML	2 KB
El mes pasado (1)			
GAIA_PRE_files	10/04/2024 9:56	Carpeta de archivos	
al principio de este año (15)			
Fichero XML de Resultados Anuales-29	12/03/2024 12:12	Documento XML	5 KB
Fichero XML de Resultados Anuales-28	28/02/2024 9:01	Documento XML	2 KB
Fichero XML de Resultados Anuales-27	25/01/2024 8:29	Documento XML	4 KB
Fichero XML de Resultados Anuales-26	24/01/2024 9:51	Documento XML	3 KB
Fichero XML de Resultados Anuales-25	24/01/2024 9:25	Documento XML	3 KB
Fichero XML de Resultados Anuales-24	17/01/2024 8:47	Documento XML	2 KB
Fichero XML de Resultados Anuales-23	17/01/2024 7:54	Documento XML	2 KB

Nombre:

Tipo: Extensible Markup Language (XML)

   CCAA
ult. acceso 29/04/2024 13:05 SILOE V.1.11.3 Ayuda: [FAQ](#)
[Manual de Usuario](#)
[Manual XML Result. Anual](#)
[Documentación](#)

[Inicio](#) > [Cargar XML](#) > [Cargar Result. anual](#)

- Menu ...
- Altas
 - Bajas
 - Busqueda
 - Modificaciones
 - Cargar XML**
 - Administracion

Grabar Limpiar Salir

Carga XML Result. anual

Datos sobre la Carga de los Result. anual

Fichero: [Muestreo.xsd](#)

Seleccione un fichero No se ha seleccionado ningún archivo.

Introducir email aviso carga fichero

Seleccionas fichero XML

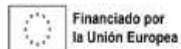
Tenga en cuenta que ...

El fichero de carga está limitado en tamaño y número (2662 KB / 600 número).

La carga se realizara unicamente off-line

Se realiza un análisis estructural del fichero xml.

© 2024 Ministerio de Sanidad | [Accesibilidad](#) | [Acerca de](#)

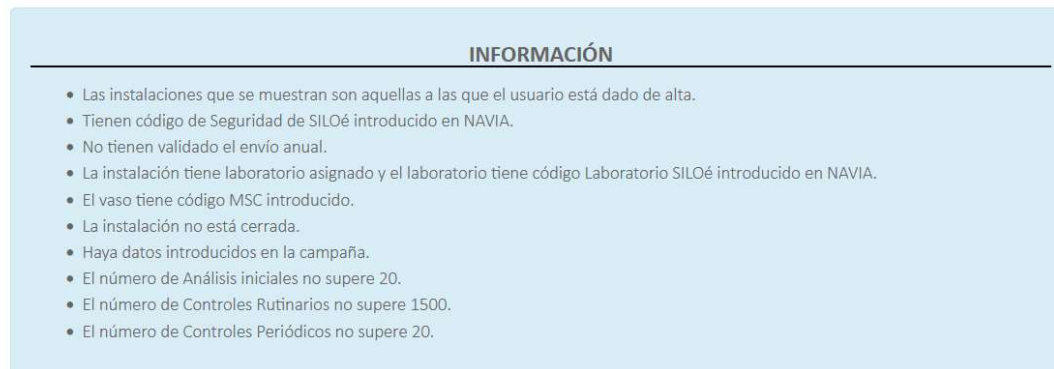


Financiado por
la Unión Europea



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

- ◆ Mail: “Su carga se ha completado sin errores”
- ◆ Si salen errores, se pueden introducir manualmente los campos requeridos



Selección Instalación y Vaso

Instalación

Año

Generar XML **Resumen datos**



RESULTADOS CONTROLES RUTINARIOS Y PERIODICOS PARA EL ENVIO A SILOE

Instalación 113- PISCINAS INSTALACIONES DEPORTIVAS

INSTALACIÓN	
Código Seguridad SILOE:	22000310707158
Año:	2023
Laboratorio:	2981
VASOS	
<u>VASO 5</u>	

Volver

VASOS	
<u>VASO 5</u>	
Denominación del vaso:	recreo
Código vaso(cod_v):	29084
Numero de controles iniciales (c_inicial_v):	0
Numero de controles rutina (c_rutina_v):	1
Numero de controles periodico (c_periodico_v):	1
Punto muestreo (id_pm):	
Tipo análisis (id_tipo_analisis):	1
Fecha apertura (fecha_a):	01/05/2023
Fecha cierre (fecha_c):	31/12/2023
APERTURAS	
APERTURA	
Parámetros	
CONTROLES RUTINARIOS	
CONTROLES PERIODICOS	

Volver

CONTROLES RUTINARIOS	
pH	
Id parámetro (id_parametro):	1
Numero de incumplimiento (dias_nc):	1
Num determinaciones realizadas (deter):	1
Numero de determinaciones cumple(deter_c):	0
Lugar recogida (idLugar):	1
Método Recogida (idMetodo):	1
Valor medio (vc_med):	7,00
Valor min (vc_min):	7,00
Valor max (vc_max):	7,00

Turbidez	
Id parámetro (id_parametro):	
Numero de incumplimiento (dias_nc):	
Num determinaciones realizadas (deter):	
Numero de determinaciones cumple(deter_c):	
Lugar recogida (idLugar):	
Método Recogida (idMetodo):	

CONTROLES RUTINARIOS	
CONTROLES PERIODICOS	
pH	
Id parámetro (id_parametro):	1
Numero de incumplimiento (dias_nc):	1
Num determinaciones realizadas (deter):	1
Numero de determinaciones cumple(deter_c):	0
Lugar recogida (idLugar):	2
Método Recogida (idMetodo):	1
Valor medio (vc_med):	7,00
Valor min (vc_min):	7,00
Valor max (vc_max):	7,00
Turbidez	
Id parámetro (id_parametro):	6
Numero de incumplimiento (dias_nc):	1
Num determinaciones realizadas (deter):	1
Numero de determinaciones cumple(deter_c):	0
Lugar recogida (idLugar):	2

Parametros Agua									
Parámetro	Unidades	Método	Lugar	Num. Muestras Realizados	Num. Muestras Conformes	Valor medio	Valor Máximo.	Valor Mínimo.	Días incumplimiento.
pH		Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
pH		Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Potencial REDOX	mV	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura del agua	°C	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiempo de recirculación	h	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transparencia		Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Turbidez	UNF	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Turbidez	UNF	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acido isocianúrico	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acido isocianúrico	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromo total	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromo total	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro comb.	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro comb.	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro libre	mg/L	Seleccione ▼	In situ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloro libre	mg/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Escherichia coli	UFC/100ml	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Legionella sp	UFC/L	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P. aeruginosa	UFC/100ml	Seleccione ▼	Laboratorio ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gracias por su atención

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra
Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren Institutua

Sección de Sanidad Ambiental
Ingurumen Osasunaren Atala

C/ Leyre, 15
31003 Pamplona/Iruña

Tel: 848 423562; 848 423459

ispsanam@navarra.es