

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Actividad principal del cliente:** DEL CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua natural - superficial

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-PC001

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


CERT # 4290.01

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ESTERO SANTA ANA - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-PC001</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	30900	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	5.0	12 Jul 2022	8	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	60.7	12 Jul 2022	80	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	7.6	12 Jul 2022	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	25.1	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio**
**Físico Químico**

Salinidad ‰ <sup>(1)</sup>	18 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	7.7 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.6 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.13 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Actividad principal del cliente:** DEL CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua natural - superficial

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-PC001

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


CERT # 4290.01

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ESTERO SANTA ANA - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-PC001</b>			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0002	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.025	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.03	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los análisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Temperatura = 17.0%; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

 El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U=u/100\%$ , donde C es el valor de la medición.

 El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C\pm U$ 
**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**

En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:

 Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$ 


QUITO: 2022-07-27  
 GRUENTEC  
 QUINCE  
 UUUUUE


**Ing. Isabel Estrella**  
**Gerente de Operaciones**

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

 QUITO Eloy Alfaro 57-157  
 y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

 02-6014-371 / 0984680711

 info@gruentec.com

**www.gruentec.com**

INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Ximena, sector Canal de Guayaquil, Estero Santa Ana.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO SANTA ANA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC001
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 14:15	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	618868	Error:	± 3 m
		N	9749424	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua natural - superficial				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte fluvial.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial tomada en el Estero Santa Ana, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.                      * Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.                      * Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO SANTA ANA - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC001			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Ausencia			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Bajo			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7		Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación	
				15% ≈	n.d.			

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU <sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	7.55	7.59	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	30900	31000	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	4.96	4.99
Temperatura muestra	[°C]	24.9	25	% Saturación Oxígeno	[%]	60.7	61.1
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	25.1	25.2	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
Notas:								
(1) Fecha de finalización del registro de campo.								
(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.								
(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.								
(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.								
(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.								
(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.								
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado								

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO SANTA ANA - FLUJO	Identificación Gruntec:	JDN-2207338-PC001



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

ΩΙΔΙΟΩΑ  
 ΣΩΝΥΩΑ  
 ΟΥΥΩΣΣΑ  
 ΨΥΩΕ

ΩΙΔΙΟΩΑ  
 ΣΩΝΥΩΑ  
 ΟΥΥΩΣΣΑ  
 ΨΥΩΕ

Ing. Isabel Estrella  
 Gerente de Operaciones

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Actividad principal del cliente:** DEL CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua natural - superficial

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-PC002

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


CERT # 4290.01

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ESTERO COBINA - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-PC002</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	31300	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	5.8	12 Jul 2022	8	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	71.9	12 Jul 2022	80	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	7.6	12 Jul 2022	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	25.5	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio**
**Físico Químico**

Salinidad % <sup>(1)</sup>	18 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	4.4 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.3 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.032 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Tel: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Actividad principal del cliente:** DEL CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua natural - superficial

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-PC002

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS



Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS



Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ESTERO COBINA - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-PC002</b>			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0002	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.025	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.03	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los analisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Temperatura = 17.0 %; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

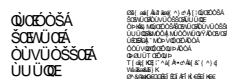
El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U=u/100^{\circ}C$ , donde C es el valor de la medición.

El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C \pm U$

**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**

En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:

Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$



**Ing. Isabel Estrella**  
Gerente de Operaciones

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

QUITO Eloy Alfaro 57-157  
y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

02-6014-371 / 0984680711

info@gruentec.com

**www.gruentec.com**

INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Ximena, sector Canal de Guayaquil, Estero Cobina.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO COBINA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC002
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 14:30	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	621721	Error:	± 3 m
		N	9747397	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua natural - superficial				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte fluvial.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial tomada en el Estero Cobina, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.                      * Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.                      * Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo



IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO COBINA - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC002			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Ausencia			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Bajo			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7		n.d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación
				15% ≈				

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU <sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	7.58	7.59	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	31300	31400	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	5.84	5.89
Temperatura muestra	[°C]	25.3	25.4	% Saturación Oxígeno	[%]	71.9	72.3
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	25.5	25.6	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

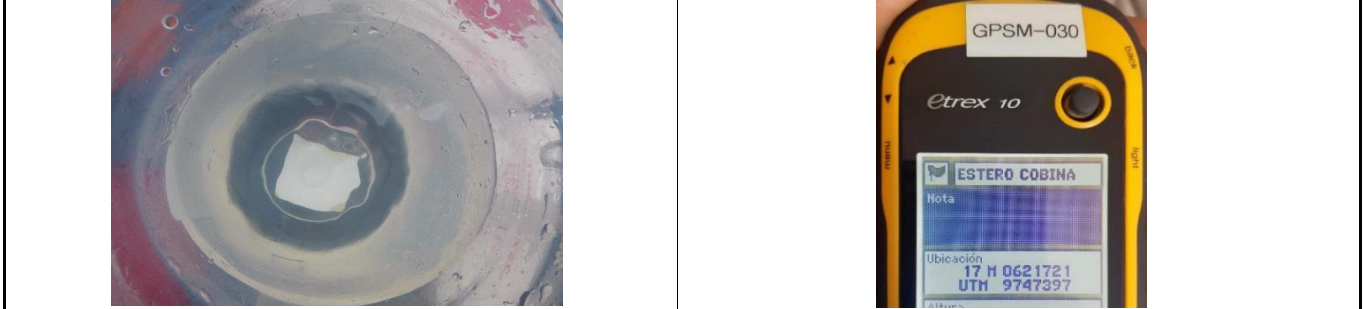
APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
Notas:								
(1) Fecha de finalización del registro de campo.								
(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.								
(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.								
(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.								
(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.								
(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.								
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado								

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO COBINA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC002



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

GRUNtec

GRUNtec  
 Environmental Services  
 S.A. de C.V.  
 Calle 10 de Agosto y Calle 10 de Agosto  
 Guayaquil, Ecuador  
 T: +593 9 999 9999  
 F: +593 9 999 9999  
 E: info@gruntec.com

Ing. Isabel Estrella  
 Gerente de Operaciones

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Actividad principal del cliente:** DEL CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua natural - superficial

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-PC003

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


CERT # 4290.01

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ESTERO DEL MUERTO - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-PC003</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	30200	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	5.4	12 Jul 2022	8	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	66.0	12 Jul 2022	80	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	7.5	12 Jul 2022	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	25.2	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio**
**Físico Químico**

Salinidad ‰ <sup>(1)</sup>	17 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	<4 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.2 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.023 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**Actividad principal del cliente:** DEL CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua natural - superficial

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-PC003

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS


Acreditación N° SAE LEN 05-008

LABORATORIO DE ENSAYOS



CERT # 4290.01

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ESTERO DEL MUERTO - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-PC003</b>			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0002	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.025	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.03	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los análisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

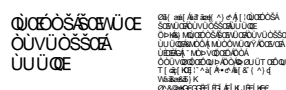
Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Temperatura = 17.0 %; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

 El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U=u/100\% \cdot C$ , donde C es el valor de la medición.

 El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C \pm U$ 
**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**


En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:


 Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$ 

**Ing. Isabel Estrella**  
Gerente de Operaciones

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

 QUITO Eloy Alfaro 57-157  
y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

 02-6014-371 / 0984680711

 info@gruentec.com

**www.gruentec.com**

INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Ximena, sector Canal de Guayaquil, Estero Del Muerto.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO DEL MUERTO - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC003
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 14:00	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	620893	Error:	± 3 m
		N	9749572	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua natural - superficial				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte fluvial.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial tomada en el Estero Del Muerto, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.                      * Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.                      * Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO DEL MUERTO - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-PC003			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Ausencia			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Ausencia			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7	15 % ≈	n.d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU <sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	7.51	7.58	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	30200	30300	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	5.41	5.45
Temperatura muestra	[°C]	25	25.1	% Saturación Oxígeno	[%]	66	66.2
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	25.2	25.3	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
<p><b>Notas:</b></p> <p>(1) Fecha de finalización del registro de campo.</p> <p>(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.</p> <p>(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.</p> <p>(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.</p> <p>(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.</p> <p>(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.</p> <p>N/A: no aplica ; n.d.: no determinado</p>								

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ESTERO DEL MUERTO - FLUJO	Identificación Gruntec:	JDN-2207338-PC003



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

Ing. Isabel Estrella  
Gerente de Operaciones

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO**Atn:** Ing. Yaliza García**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022**Identificación Gruentec:** 2207338-AM001**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-AM001</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	46500	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	8.1	12 Jul 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	96.7	12 Jul 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	8.2	12 Jul 2022	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	23.7	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio****Físico Químico**

Salinidad ‰ <sup>(1)</sup>	27 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	12 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.8 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.035 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39



**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE

DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-AM001

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO		Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	
	Fecha de Muestreo:	Fecha Medición	Método Adaptado de Referencia / Método Interno	
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	12 Jul 2022			
	2207338-AM001			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los analisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Temperatura = 17.0%; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

 El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U=u/100 \times C$ , donde C es el valor de la medición.

 El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C \pm U$ 
**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**

En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:

 Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$ 
**Ing. Isabel Estrella**  
Gerente de Operaciones

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

 QUITO Eloy Alfaro S7-157  
y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

02-6014-371 / 0984680711

info@gruentec.com

**www.gruentec.com**

INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Posorja, sector Canal de Guayaquil - Posorja.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM001
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 16:20	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	581725	Error:	± 3 m
		N	9690243	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua marina				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte marino.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial marina tomada en altamar en el área de Zona de Depósito, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.                      * Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.                      * Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM001			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Ausencia			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Bajo			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7		n.d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación
				15% ≈				

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU <sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	8.15	8.19	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	46500	46600	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	8.09	8.11
Temperatura muestra	[°C]	23.5	23.6	% Saturación Oxígeno	[%]	96.7	96.9
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	23.7	23.8	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
Notas:								
(1) Fecha de finalización del registro de campo.								
(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.								
(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.								
(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.								
(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.								
(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.								
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado								

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM001



**FOTOGRAFÍAS DE LA TOMA DE MUESTRA**



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

Ing. Isabel Estrella  
Gerente de Operaciones

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO**Atn:** Ing. Yaliza García**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022**Identificación Gruentec:** 2207338-AM002**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - BARRA EXTERNA - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-AM002</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	48200	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	8.6	12 Jul 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	102.1	12 Jul 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	8.2	12 Jul 2022	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	23.7	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio****Físico Químico**

Salinidad ‰ <sup>(1)</sup>	28 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	8.3 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.036 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-AM002

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - BARRA EXTERNA - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-AM002</b>			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los analisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Temperatura = 17.0 %; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

 El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U=u/100 \cdot C$ , donde C es el valor de la medición.

 El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C \pm U$ 
**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**

En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:

 Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$ 
**Ing. Isabel Estrella**  
Gerente de Operaciones

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

 QUITO Eloy Alfaro S7-157  
y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

02-6014-371 / 0984680711

info@gruentec.com

**www.gruentec.com**

INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Posorja, sector Canal de Guayaquil - Posorja.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA EXTERNA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM002
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 16:45	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	578845	Error:	± 3 m
		N	9696144	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua marina				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte marino.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial marina tomada en altamar en el área denominada Barra Externa, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.                      * Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.                      * Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA EXTERNA - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM002			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Ausencia			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Bajo			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7	15 % ≈	n.d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU<sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	8.16	8.19	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	48200	48300	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	8.58	8.61
Temperatura muestra	[°C]	23.5	23.6	% Saturación Oxígeno	[%]	102.1	102.4
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	23.7	23.8	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
Notas:								
(1) Fecha de finalización del registro de campo.								
(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.								
(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.								
(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.								
(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.								
(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.								
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado								



IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA EXTERNA - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM002

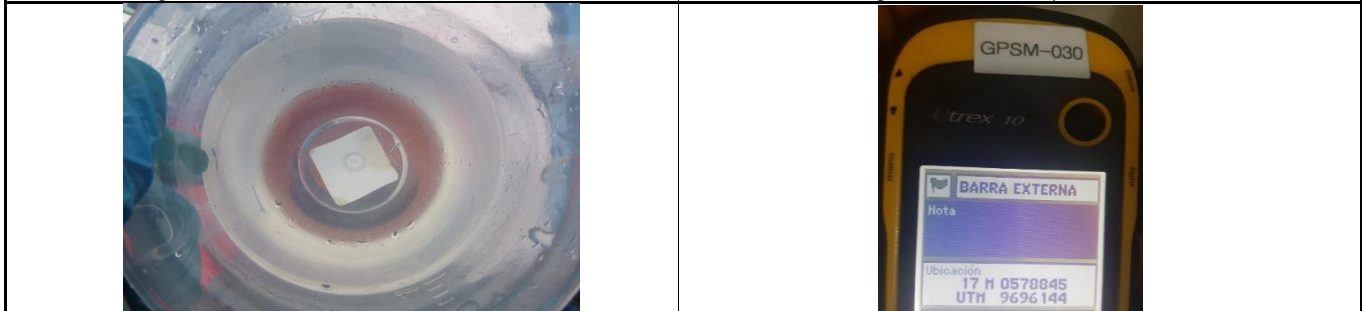


FOTOGRAFÍAS DE LA TOMA DE MUESTRA



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

GRUNtec  
 ENVIRONMENTAL SERVICES  
 CONSULTORIA EN  
 SERVICIOS AMBIENTALES  
 Y GESTIÓN DE RIESGOS

Ing. Isabel Estrella  
 Gerente de Operaciones

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-AM003

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1 - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-AM003</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	41900	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	8.1	12 Jul 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	97.0	12 Jul 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	8.0	12 Jul 2022	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	24.2	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio**
**Físico Químico**

Salinidad ‰ <sup>(1)</sup>	24 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	27 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	1.2 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.038 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE

DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-AM003

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1 - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-AM003</b>			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los analisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Temperatura = 17.0%; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

 El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U=u/100 \cdot C$ , donde C es el valor de la medición.

 El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C \pm U$ 
**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**

En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:

 Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$ 
**Ing. Isabel Estrella**  
Gerente de Operaciones

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

 QUITO Eloy Alfaro S7-157  
y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

02-6014-371 / 0984680711

info@gruentec.com

**www.gruentec.com**

INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Posorja, sector Canal de Guayaquil - Posorja.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1 - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM003
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 15:45	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	595020	Error:	± 3 m
		N	9712987	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua marina				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte marino.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial marina tomada en altamar en el área denominada Barra Interna 1, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.                      * Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.                      * Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1 - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM003			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Bajo			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Bajo			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7		n.d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación
				15% ≈				

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU <sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	7.97	8.02	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	41900	42000	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	8.07	8.09
Temperatura muestra	[°C]	24	24.1	% Saturación Oxígeno	[%]	97	97.2
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	24.2	24.3	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
Notas:								
(1) Fecha de finalización del registro de campo.								
(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.								
(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.								
(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.								
(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.								
(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.								
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado								

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1 - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM003



**FOTOGRAFÍAS DE LA TOMA DE MUESTRA**



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

GRUNtec  
 ENVIRONMENTAL SERVICES

Ing. Isabel Estrella  
 Gerente de Operaciones

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO**Atn:** Ing. Yaliza García**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022**Identificación Gruentec:** 2207338-AM004**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO	Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>12 Jul 2022</b>			
<b>No. Reporte Gruentec:</b>	<b>2207338-AM004</b>			

**Parámetros medidos en Sitio**

Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2)</sup>	34800	12 Jul 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1,2)</sup>	7.5	12 Jul 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % <sup>(1,2)</sup>	91.0	12 Jul 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH <sup>(1,2)</sup>	7.8	12 Jul 2022	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ <sup>(1,2)</sup>	24.7	12 Jul 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43

**Parámetros realizados en el Laboratorio****Físico Químico**

Salinidad ‰ <sup>(1)</sup>	20 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU <sup>(1)</sup>	19 <sup>s1)</sup>	14 Jul 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04

**Parámetros Orgánicos**

Aceites y Grasas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3 <sup>s1)</sup>	13 Jul 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	15 Jul 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.3	15 Jul 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	14 Jul 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nitrógeno Total $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<1	20 Jul 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59

**Metales totales**

Aluminio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.7 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	0.048 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo $\text{mg}/\text{l}$ <sup>(1)</sup>	<0.004 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

**Cliente:** JAN DE NUL N.V

Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207

Telf: 0969478880

PROFUNDIZACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL

**Actividad principal del cliente:** CANAL DE ACCESO A GUAYAQUIL 24/7. OBRAS DE DRAGADO

**Atn:** Ing. Yaliza García

**Proyecto:** EIA MIMG: Análisis mensual de agua

**Fecha de Recepción:** 13 Jul 2022

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua marina

**Fecha de Término de Análisis:** 27 Jul 2022

**Identificación Gruentec:** 2207338-AM004

**Fecha de Emisión del Informe:** 27 Jul 2022

**INFORME**  
de RESULTADOS  
de ANÁLISIS

 Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS


Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO		Fecha Medición	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas marinas y estuarios.	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	No. Reporte Gruentec:	12 Jul 2022			
Hierro mg/l <sup>(1)</sup>	<0.4 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Manganeso mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Mercurio mg/l <sup>(1)</sup>	<0.002 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Níquel mg/l <sup>(1)</sup>	<0.02 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Plomo mg/l <sup>(1)</sup>	<0.01 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Zinc mg/l <sup>(1)</sup>	<0.1 <sup>e1)</sup>	21 Jul 2022	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	

**Acreditaciones**

(1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008

(2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

**Notas y Aclaraciones**

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

Lugar de ejecución del Análisis: Todos los analisis presentados fueron realizados en la Matriz Quito, a excepción de los marcados con la letra (s)

N/A - No Aplica

a) Los equipos utilizados en los ensayos presentados cuentan con sus debidos certificados de calibración o sus homólogos, solicitar al Laboratorio en caso de requerirlos

b) Información proporcionada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la veracidad de la misma.

c) La muestra presentó condiciones adecuadas de preservación y conservación. Llegó en envases adecuados para proteger sus características.

d) Gruentec cumple con todas las condiciones ambientales requeridas para los ensayos, en caso de requerirlas, solicitar.

e1) La Muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20x.

s1) Parámetros realizados en Laboratorio Sucursal Guayaquil

**Porcentaje de incertidumbre por método o analito (u)**

Aceites y Grasas = 30%; Conductividad = 11.0%; Fenoles = 16%; Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) = 28%; Metales = 18%; Nitrógeno Total = 12%; Oxígeno disuelto = 23.0%; Oxígeno saturación = 23.0%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Temperatura = 17.0 %; Turbidez = 15%

**Valor e interpretación de la Incertidumbre por método o analito (U)**

 El valor de la incertidumbre de cada medición (U) se determina mediante la fórmula  $U = u/100 * C$ , donde C es el valor de la medición.

 El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo  $C \pm U$ 
**Valor e interpretación de la incertidumbre en métodos microbiológicos y pH**

En métodos microbiológicos y pH, el intervalo de incertidumbre no se establece respecto a un porcentaje de la medición sino a un rango determinado de forma estadística, los mismos que se detallan a continuación:

 Intervalo de incertidumbre (U) para pH =  $C \pm 0.2$ 
**Ing. Isabel Estrella**  
Gerente de Operaciones

Nota 1: Este informe de resultados, opiniones y/o interpretaciones están basados en la información y la muestra provista por el cliente, para quien se ha realizado de manera exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de la muestra, objeto de este informe fue realizada por personal técnico de Gruentec. Ver adjunto el Registro de Campo correspondiente. El Plan Muestreo no fue definido por Gruentec, por lo que no se responsabiliza por la información relacionada.

Nota 3: Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir este informe, excepto si se lo realiza en su totalidad.

 QUITO Eloy Alfaro S7-157  
y Belisario Quevedo (San Juan de Cumbaya)

02-6014-371 / 0984680711

info@gruentec.com

**www.gruentec.com**



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.
PROYECTO:	EIA MIMG: Análisis mensual de agua
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Guayas, cantón Guayaquil, parroquia Posorja, sector Canal de Guayaquil - Posorja.
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM004
Fecha y hora de toma de muestra:	12/07/2022 - 15:00	Cadena de Custodia N°:	25080
Fecha de análisis completado (1):	27/07/2022	Fecha de emisión (2):	27/07/2022

Coordenadas geográficas (3):	17 M	E	607751	Error:	± 3 m
		N	9732248	Datum:	WGS84

METODOLOGÍA
<p>La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA.</li> <li>- Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito.</li> <li>- Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.</li> <li>- Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.</li> <li>- NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos.</li> <li>- NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras.</li> <li>- NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.</li> </ul>

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua marina				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Punto de toma de muestra accesible en transporte marino.				
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuerpo receptor al cual se descarga:	Tipo de tratamiento (físico, químico, biológico):	Tiempo de tratamiento por día (horas):	Días de operación por semana:
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SITIO DE MUESTREO						
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra						
<p>* Muestra de agua superficial marina tomada en altamar en el área denominada Barra Interna 2, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.</p> <p>* Oxígeno disuelto medido directamente de la fuente de agua.</p> <p>* Estado de la marea: Flujo</p>						
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia)	Lluvia:	Ausencia	Humedad:	Medio	Viento:	Bajo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM004			
APARIENCIA DE LA MUESTRA <sup>(4)</sup>								
Olor	Inodora			Sólidos suspendidos	Bajo			
Color	Incolora			Materia flotante	Ausencia			
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia			
Turbidez	Bajo			Otro (algas, etc.)	N/A			
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS								
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:
Equipos:	Sondas:	Hora:						
MULP 18	ELEC 249	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.05	8 ≈	8.05	Verificación del parámetro pH
MULP 18	ELEC 095	7:00	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1001	1412 ≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad
MULP 18	ELEC 249	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura
MULP 18	OXYS 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 % ≈	97.7		Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación	
				15% ≈	n.d.			

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU <sup>(5)</sup>**

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
pH	-	7.76	7.79	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	34800	34900	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	7.54	7.58
Temperatura muestra	[°C]	24.5	24.6	% Saturación Oxígeno	[%]	91	91.5
Temperatura muestra corregida <sup>(6)</sup>	[°C]	24.7	24.8	Potencial Redox	[mV]	n.d.	n.d.
Temperatura ambiente	[°C]	n.d.	n.d.	Cloro residual libre	[mg/l]	n.d.	n.d.
Caudal	[l/s]	n.d.	n.d.	Cloro residual total	[mg/l]	n.d.	n.d.
Sulfuro	[mg/l]	n.d.	n.d.	Color	[Pt Co]	n.d.	n.d.

Medición de caudal:

N/A

Observaciones:

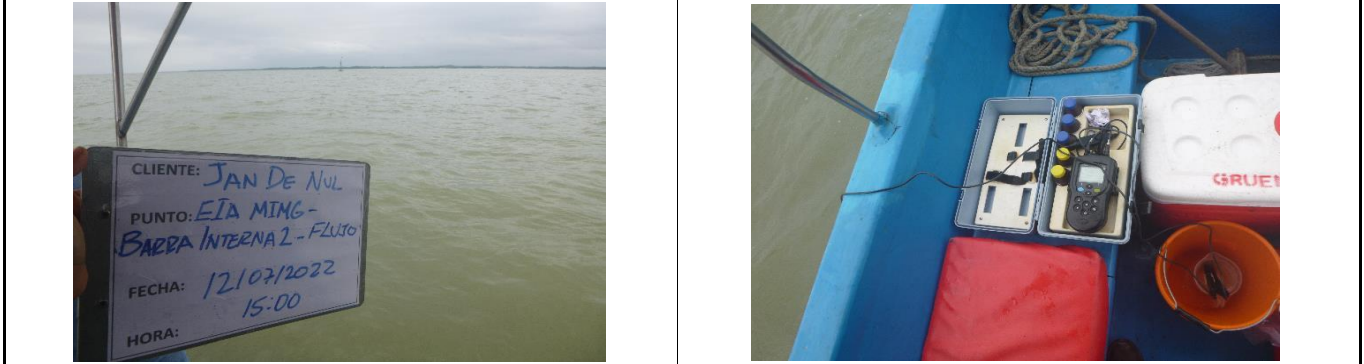
Parámetro de caudal no solicitado por el cliente.

APARIENCIA DE LA MUESTRA (Percepción del técnico a cargo)								
Especificar apariencia de la muestra:								
No se evidencian observaciones adicionales a las descritas.								
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ± 2 °C								
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> 2N	Ácido fosfórico H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (c)	Ácido nítrico HNO <sub>3</sub> (c)	Ácido sulfúrico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1		
Sustancias tensoactivas	Cromo hexavalente	Cianuro	Sulfuro	Fenoles	Metales	Nitrógeno total Kjeldahl	Amonio	DQO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criterio de toma de muestra								
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.								
Notas:								
(1) Fecha de finalización del registro de campo.								
(2) Fecha de reporte de resultados al cliente por Gruentec Cía Ltda.								
(3) Coordenadas geográficas proporcionadas por el cliente, podrán diferir hasta 30 metros de la registrada por el equipo GPS, lo cual puede deberse a la apreciación del equipo, condiciones topográficas y las señales satelitales disponibles.								
(4) Características físicas de la muestra observadas por el técnico en campo.								
(5) Datos crudos de la muestra, obtenidos del equipo de medición.								
(6) Corrección del parámetro en función del termómetro patrón.								
N/A: no aplica ; n.d.: no determinado								

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2207338-AM004

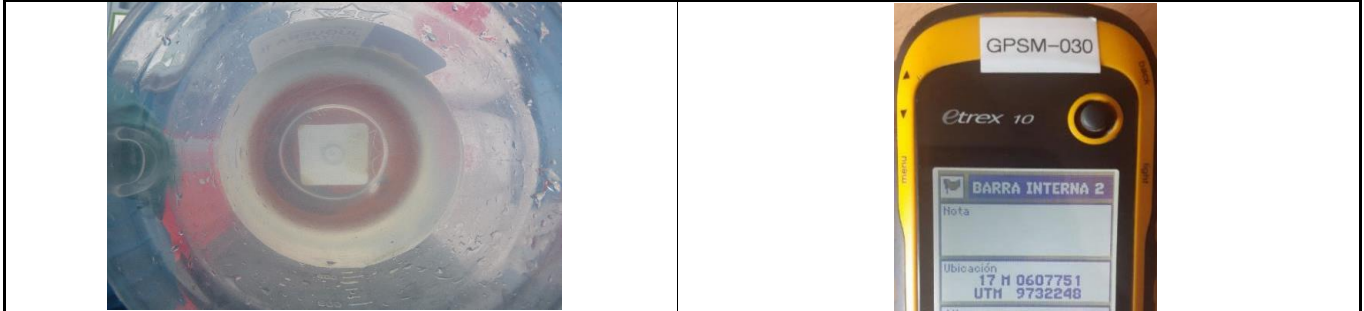


**FOTOGRAFÍAS DE LA TOMA DE MUESTRA**



Fotografía 1. Panorámica del área de toma de muestra

Fotografía 2. Medición de parámetros in situ



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

GRUNtec  
 ENVIRONMENTAL SERVICES

Ing. Isabel Estrella  
 Gerente de Operaciones