



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V.
Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207
Telf: 0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: Análisis de agua - EIA MIMG

Muestra Recibida: 07-abr.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Marina

Análisis Completado: 20-abr.-21

Número reporte Gruentec: 2104133-AG004

Fecha de Emisión: 21-abr.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ZONA DE DEPÓSITO-FLUJO	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua marina y de estuario Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	07-abr.-21		
No. Reporte Gruentec:	2104133-AG004		
Parámetros de campo:			
pH ^(1,2,3)	8.3	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad en Campo $\mu\text{S/cm}$ ^(1,2,3)	36400	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ ^(1,2,3)	28.3	N/A	SM 2550 / MM-AG-43
Oxígeno disuelto mg/l ^(1,2,3)	8.9	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno saturación % ^(1,2,3)	>100	> 60	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Parámetros realizados en el Laboratorio			
Físico Químico:			
Salinidad ‰ ^(1,2) [^]	25	N/A	EPA 9050 A/Cálculo
Turbidez FAU/NTU ^(1,2) [^]	<4	N/A	HACH 8237 / MM-AG-04
Aniones y No Metales:			
Nitrito mg/l ^(1,2) [^]	<10 ¹⁾	200	EPA 300.1 / MM-AG-37
Parámetros Orgánicos:			
Aceites y Grasas mg/l ^(1,2) [^]	<0.3	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/l ^(1,2) [^]	<0.02 ²⁾	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l ^(1,2) [^]	<0.3	0.5	EPA 8015 D / MM-AG-23
Sustancias Tensioactivas mg/l ^(1,2) [^]	<0.4 ²⁾	0.5	SM 5540 / MM-AG-26
Metales totales:			
Aluminio mg/l ^(1,2) [^]	<0.2 ²⁾	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l ^(1,2) [^]	<0.01 ²⁾	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ^(1,2) [^]	0.017 ²⁾	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l ^(1,2) [^]	<0.002 ²⁾	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l ^(1,2) [^]	<0.002 ²⁾	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l ^(1,2) [^]	<0.1 ²⁾	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l ^(1,2) [^]	<0.004 ²⁾	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l ^(1,2) [^]	<0.4 ²⁾	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l ^(1,2) [^]	0.014 ²⁾	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l ^(1,2) [^]	<0.002 ²⁾	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l ^(1,2) [^]	<0.02 ²⁾	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ^(1,2) [^]	<0.01 ²⁾	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ^(1,2) [^]	<0.1 ²⁾	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

²⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01

³⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

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

Los ensayos marcados con (^) no están dentro del alcance de acreditación A2LA

N/A - No Aplica

a1) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces, marinas

1) La muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 200X.

2) La muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20X.

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Conductividad en campo = 11%; Determinación de temperatura = 18%; Fenoles = 16%; Metales en Agua = 18%;

Oxígeno campo = 12%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Turbidez = 15%; Nitrito = 18%; TPH = 24%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.

GRUENTEC
 QUITO
 QUITO
 QUITO

Ing. Isabel Estrella
Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

INFORMACIÓN GENERAL						
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V					
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado.					
PROYECTO:	Análisis de agua - EIA MIMG					
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 DEPÓSITO - FLUJO	Identificación Gruentec:	JDN-2104133-AG004			
Fecha y hora de toma de muestra:	07/04/2021 - 14:15	Cadena de Custodia N°:	17209			
Fecha de análisis completado (1):	09/04/2021	Fecha de emisión (2):	21/04/2021			
	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"> - Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales. - Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo. - Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías. - Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos. - Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas. - NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos. - NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras. - NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo. 						
TIPO DE MUESTRA						
Matriz de la muestra:	Agua marina					
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Sitio 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.</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: Medio

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA									
Identificación de la muestra:	EIA MIMG_ZONA DEPÓSITO - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2104133-AG004				
APARIENCIA DE LA MUESTRA ⁽⁴⁾ (Ausencia o Presencia)									
Olor	Ausencia			Sólidos suspendidos	Ausencia				
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia				
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia				
Turbidez	Ausencia			Otro (algas, etc.)	Ausencia				
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS									
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:	
Equipos:	Sondas:	Hora:							
MULP 18	ELEC 211	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.07	8 ≈	8.06	Verificación del parámetro pH	
MULP 18	ELEC 114	7:00	Conductividad [μS/cm]:	1000 ≈	999	1412≈	1409	Verificación del parámetro Conductividad	
MULP 18	N/A	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura	
MULP 18	ELEC 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 ≈	98.7			Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación	
MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU ⁽⁵⁾									
Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado		
pH	-	8.34	8.38	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.		
Conductividad	[uS/cm]	36400	36500	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	8.91	8.95		
Temperatura muestra	[°C]	28.1	28.2	% Saturación Oxígeno	[%]	115.3	115.6		
Temperatura muestra corregida ⁽⁶⁾	[°C]	28.3	28.4	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: <p style="text-align: center;">No se evidencian observaciones adicionales en la apariencia de la muestra.</p>									
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ±2 °C									
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC ₄ H ₄ O ₄ 2N	Ácido fosfórico H ₃ PO ₄ (c)	Ácido nítrico HNO ₃ (c)	Ácido sulfúrico H ₂ SO ₄ 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									



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V.
Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207
Telf: 0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: Análisis de agua - EIA MIMG

Muestra Recibida: 07-abr.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Marina

Análisis Completado: 16-abr.-21

Número reporte Gruentec: 2104133-AG005

Fecha de Emisión: 19-abr.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 1-FLUJO	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua marina y de estuario Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	07-abr.-21		
No. Reporte Gruentec:	2104133-AG005		
Parámetros de campo:			
pH ^(1,2,3)	7.9	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad en Campo $\mu\text{S}/\text{cm}$ ^(1,2,3)	31400	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ ^(1,2,3)	28.8	N/A	SM 2550 / MM-AG-43
Oxígeno disuelto mg/l ^(1,2,3)	7.2	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno saturación % ^(1,2,3)	92.8	> 60	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Parámetros realizados en el Laboratorio			
Físico Químico:			
Salinidad ‰ ^(1,2) ^	22	N/A	EPA 9050 A/Cálculo
Turbidez FAU/NTU ^(1,2) ^	9	N/A	HACH 8237 / MM-AG-04
Aniones y No Metales:			
Nitrito mg/l ^(1,2) ^	<10 ¹⁾	200	EPA 300.1 / MM-AG-37
Parámetros Orgánicos:			
Aceites y Grasas mg/l ^(1,2) ^	<0.3	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/l ^(1,2) ^	<0.02 ²⁾	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l ^(1,2) ^	<0.3	0.5	EPA 8015 D / MM-AG-23
Sustancias Tensioactivas mg/l ^(1,2) ^	<0.4 ²⁾	0.5	SM 5540 / MM-AG-26
Metales totales:			
Aluminio mg/l ^(1,2) ^	0.67 ^{2) q)}	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l ^(1,2) ^	<0.01 ^{2) q)}	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ^(1,2) ^	0.011 ^{2) q)}	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l ^(1,2) ^	<0.002 ^{2) q)}	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l ^(1,2) ^	<0.002 ^{2) q)}	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l ^(1,2) ^	<0.1 ^{2) q)}	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l ^(1,2) ^	<0.004 ^{2) q)}	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l ^(1,2) ^	<0.4 ^{2) q)}	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l ^(1,2) ^	0.016 ^{2) q)}	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l ^(1,2) ^	<0.002 ^{2) q)}	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l ^(1,2) ^	<0.02 ^{2) q)}	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ^(1,2) ^	<0.01 ^{2) q)}	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ^(1,2) ^	<0.1 ^{2) q)}	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

²⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01

⁴⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

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

Los ensayos marcados con (^) no están dentro del alcance de acreditación A2LA

N/A - No Aplica

a1) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces, marinas

1) La muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 200X.

2) La muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20X.

q) Digestión : EPA 3005a

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito

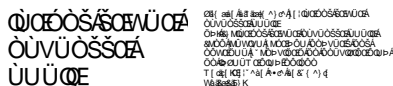
INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Conductividad en campo = 11%; Determinación de temperatura = 18%; Fenoles = 16%; Metales en Agua = 18%;

Oxígeno campo = 12%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Turbidez = 15%; Nitrito = 18%; TPH = 24%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.



Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

INFORMACIÓN GENERAL						
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V					
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado					
PROYECTO:	Análisis de agua - EIA MIMG					
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-2104133-AG005			
Fecha y hora de toma de muestra:	07/04/2021 - 13:15	Cadena de Custodia N°:	17209			
Fecha de análisis completado (1):	09/04/2021	Fecha de emisión (2):	19/04/2021			
	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"> - Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales. - Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo. - Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías. - Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos. - Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas. - NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos. - NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras. - NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo. 						
TIPO DE MUESTRA						
Matriz de la muestra:	Agua marina					
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Sitio 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 la denomina zona de Barra Interna 1, 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: Medio

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA									
Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 1 - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2104133-AG005				
APARIENCIA DE LA MUESTRA ⁽⁴⁾ (Ausencia o Presencia)									
Olor	Ausencia			Sólidos suspendidos	Ausencia				
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia				
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia				
Turbidez	Ausencia			Otro (algas, etc.)	Ausencia				
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS									
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:	
Equipos:	Sondas:	Hora:							
MULP 18	ELEC 211	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.07	8 ≈	8.06	Verificación del parámetro pH	
MULP 18	ELEC 114	7:00	Conductividad [μS/cm]:	1000 ≈	999	1412≈	1409	Verificación del parámetro Conductividad	
MULP 18	N/A	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura	
MULP 18	ELEC 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 ≈	98.7			Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación	
MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU ⁽⁵⁾									
Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado		
pH	-	7.93	7.98	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.		
Conductividad	[uS/cm]	31400	31400	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	7.15	7.18		
Temperatura muestra	[°C]	28.6	28.7	% Saturación Oxígeno	[%]	92.8	93.1		
Temperatura muestra corregida ⁽⁶⁾	[°C]	28.8	28.9	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 en la apariencia de la muestra.									
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ±2 °C									
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC ₄ H ₄ O ₄ 2N	Ácido fosfórico H ₃ PO ₄ (c)	Ácido nítrico HNO ₃ (c)	Ácido sulfúrico H ₂ SO ₄ 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-2104133-AG005



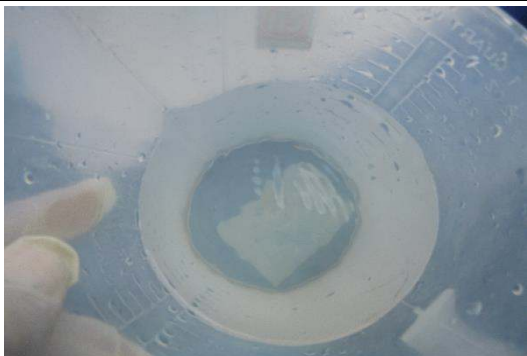
FOTOGRAFÍAS DE LA TOMA DE MUESTRA



Fotografía 1. Panorámica y punto de toma de muestra.



Fotografía 2. Medición de parámetros in situ.



Fotografía 3. Apariencia de la muestra.



Fotografía 4. Muestra rotulada, envasada y preservada.

GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES

GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES
 GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES

Ing. Isabel Estrella
 Gerente de Operaciones



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: JAN DE NUL N.V.
Ed. Torre The Point – Puerto Santa Ana, piso 32, oficina 2207
Telf: 0969478880

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: Análisis de agua - EIA MIMG

Muestra Recibida: 07-abr.-21

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Marina

Análisis Completado: 16-abr.-21

Número reporte Gruentec: 2104133-AG006

Fecha de Emisión: 19-abr.-21

Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 2-FLUJO	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua marina y de estuario Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	07-abr.-21		
No. Reporte Gruentec:	2104133-AG006		
Parámetros de campo:			
pH ^(1,2,3)	7.8	6.5 - 9.5	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad en Campo $\mu\text{S/cm}$ ^(1,2,3)	25200	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ ^(1,2,3)	31.1	N/A	SM 2550 / MM-AG-43
Oxígeno disuelto mg/l ^(1,2,3)	5.4	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno saturación % ^(1,2,3)	71.1	> 60	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Parámetros realizados en el Laboratorio			
Físico Químico:			
Salinidad $\%$ ^(1,2) [^]	17	N/A	EPA 9050 A/Cálculo
Turbidez FAU/NTU ^(1,2) [^]	34 ¹⁾	N/A	HACH 8237 / MM-AG-04
Aniones y No Metales:			
Nitrito mg/l ^(1,2) [^]	<10 ¹⁾	200	EPA 300.1 / MM-AG-37
Parámetros Orgánicos:			
Aceites y Grasas mg/l ^(1,2) [^]	<0.3	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/l ^(1,2) [^]	<0.02 ²⁾	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l ^(1,2) [^]	<0.3	0.5	EPA 8015 D / MM-AG-23
Sustancias Tensioactivas mg/l ^(1,2) [^]	<0.4 ²⁾	0.5	SM 5540 / MM-AG-26
Metales totales:			
Aluminio mg/l ^(1,2) [^]	2.8 ²⁾ ^{q)}	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l ^(1,2) [^]	<0.01 ²⁾ ^{q)}	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ^(1,2) [^]	0.027 ²⁾ ^{q)}	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l ^(1,2) [^]	<0.002 ²⁾ ^{q)}	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l ^(1,2) [^]	<0.002 ²⁾ ^{q)}	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l ^(1,2) [^]	<0.1 ²⁾ ^{q)}	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l ^(1,2) [^]	<0.004 ²⁾ ^{q)}	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l ^(1,2) [^]	1.4 ²⁾ ^{q)}	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l ^(1,2) [^]	0.027 ²⁾ ^{q)}	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l ^(1,2) [^]	<0.002 ²⁾ ^{q)}	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l ^(1,2) [^]	<0.02 ²⁾ ^{q)}	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ^(1,2) [^]	<0.01 ²⁾ ^{q)}	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ^(1,2) [^]	<0.1 ²⁾ ^{q)}	0.015	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

²⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01

⁴⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

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

Los ensayos marcados con (^) no están dentro del alcance de acreditación A2LA

N/A - No Aplica

a1) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces, marinas

1) La muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 200X.

2) La muestra presenta características que hicieron necesario aplicar dilución 20X.

q) Digestión : EPA 3005a

Todos los parámetros presentados fueron realizados en el Laboratorio Matriz Quito

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Conductividad en campo = 11%; Determinación de temperatura = 18%; Fenoles = 16%; Metales en Agua = 18%;

Oxígeno campo = 12%; Salinidad = 7%; Sustancias Tensioactivas = 11%; Turbidez = 15%; Nitrito = 18%; TPH = 24%

Cálculo: $C \pm (U \times C/100)$ en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.

GRUENTEC
ENVIRONMENTAL SERVICES
C.A.
Sede: QUITO, AV. BELISARIO QUEVEDO 17-22-20064
Telf: 0969478880
www.gruentec.com

Ing. Isabel Estrella
Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

La identificación de la muestra, y el nombre del proyecto es información entregada por el cliente, Gruentec no se responsabiliza por la misma.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

REGISTRO DE TOMA DE MUESTRA DE AGUA SIMPLE



INFORMACIÓN GENERAL	
EMPRESA:	JAN DE NUL N.V
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Profundización, operación y mantenimiento del canal de acceso a Guayaquil 24/7. Obras de dragado
PROYECTO:	Análisis de agua - EIA MIMG
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-2104133-AG006
Fecha y hora de toma de muestra:	07/04/2021 - 12:30	Cadena de Custodia N°:	17209
Fecha de análisis completado (1):	09/04/2021	Fecha de emisión (2):	19/04/2021

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"> - Norma de Calidad Ambiental y Descargas de Efluentes: Recurso Agua, ANEXO 1, A.M. 097, LIBRO VI, TULSMA. - Norma Técnica para el Control de Descargas Líquidas (NT002). Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito. - Métodos Estándar, Edición 23, 2017. Capítulo 1060. Recolección y conservación de muestras, Método estándar para el análisis de agua y aguas residuales. - Norma ISO 5667:2006-01. Calidad del agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo y técnicas de muestreo. - Norma ISO 5667:2006-05. Guía sobre muestreo de agua potable de obras de tratamiento y sistemas de distribución por tuberías. - Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos. - Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas. - NTE INEN 1108:2014-01. Agua potable. Requisitos. - NTE INEN 2169:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, manejo y conservación de muestras. - NTE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo.

TIPO DE MUESTRA					
Matriz de la muestra:	Agua marina				
Facilidades del sitio de toma de muestra:	Sitio 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

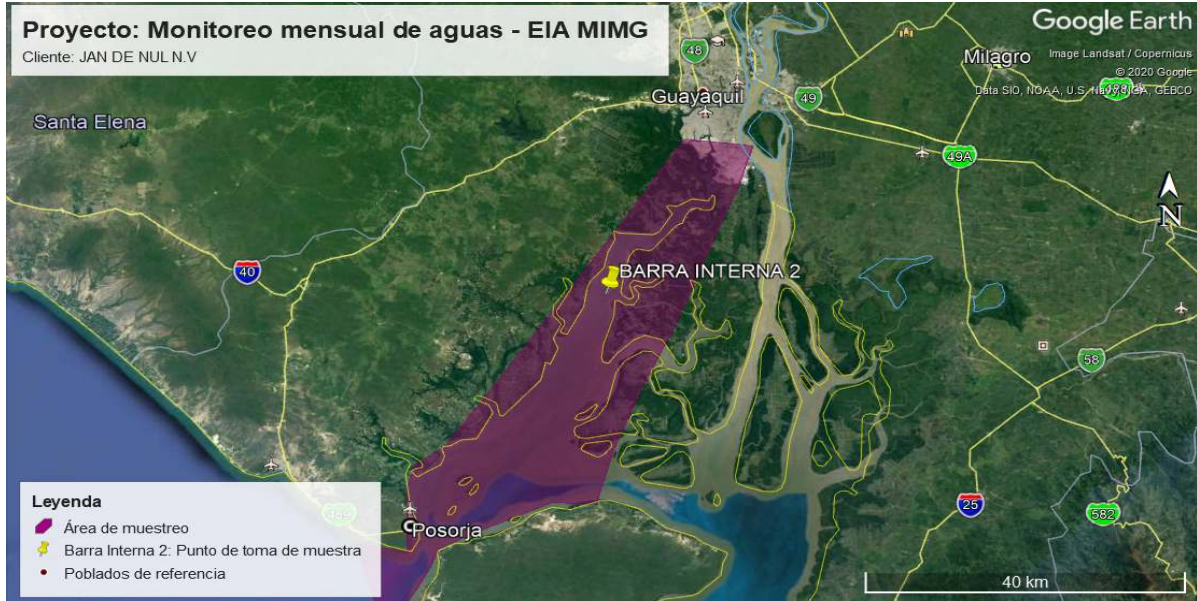
SITIO DE MUESTREO							
Descripción física y observaciones del sitio de toma de muestra							
<p>* Muestra de agua superficial marina tomada en la denomina zona de Barra Interna 2, según las coordenadas proporcionadas por el cliente y que constan en su PMA.</p> <p>* Oxígeno disuelto medido directamente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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA										
Identificación de la muestra:	EIA MIMG_BARRA INTERNA 2 - FLUJO			Identificación Gruentec:	JDN-2104133-AG006					
APARIENCIA DE LA MUESTRA ⁽⁴⁾ (Ausencia o Presencia)										
Olor	Ausencia			Sólidos suspendidos	Ausencia					
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia					
Espuma	Ausencia			Aceites y grasas	Ausencia					
Turbidez	Presencia			Otro (algas, etc.)	Ausencia					
VERIFICACIÓN DE EQUIPOS										
Equipos utilizados:			Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:		
Equipos:	Sondas:	Hora:								
MULP 18	ELEC 211	7:00	pH [N/A]:	7 ≈	7.07	8 ≈	8.06	Verificación del parámetro pH		
MULP 18	ELEC 114	7:00	Conductividad [μS/cm]:	1000 ≈	999	1412 ≈	1409	Verificación del parámetro Conductividad		
MULP 18	N/A	7:00	Temperatura [°C]:	OK				Verificación del parámetro Temperatura		
MULP 18	ELEC 089	7:00	Oxígeno de Saturación [%]:	100 ≈	98.7		Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación			
MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU ⁽⁵⁾										
Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado			
pH	-	7.79	7.81	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.			
Conductividad	[uS/cm]	25200	25300	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	5.37	5.40			
Temperatura muestra	[°C]	30.9	30.9	% Saturación Oxígeno	[%]	71.1	71.3			
Temperatura muestra corregida ⁽⁶⁾	[°C]	31.1	31.1	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: <p style="text-align: center;">Muestra con presencia baja de turbidez.</p>										
Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ±2 °C										
Hidróxido de sodio NaOH 6M			NaOH 6M + Acetato de Zinc ZnC ₄ H ₈ O ₄ 2N	Ácido fosfórico H ₃ PO ₄ (c)	Ácido nítrico HNO ₃ (c)	Ácido sulfúrico H ₂ SO ₄ 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-2104133-AG006
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------

MAPA DE UBICACIÓN DEL PUNTO DE TOMA DE MUESTRA



FOTOGRAFÍAS DE LA TOMA DE MUESTRA



Fotografía 1. Panorámica y punto de toma de muestra.



Fotografía 2. Medición de parámetros in situ.



Fotografía 3. Apariencia de la muestra.



Fotografía 4. Muestra rotulada, envasada y preservada.

GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES

GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES
 GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES
 GRUNtec
 ENVIRONMENTAL SERVICES

Ing. Isabel Estrella
 Gerente de Operaciones