

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

Actividad principal del cliente: Profundización, operación y mantenimiento del Canal de acceso a Guayaquill 24/7, obras de dragado

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG: Análisis de agua

Fecha de Recepción: 11 Oct 2022

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua natural - marina

Fecha de Término de Análisis: 24 Oct 2022 Identificación Gruentec: 2210308-AM003 Fecha de Emisión del Informe: 24 Oct 2022







Identificación de la muestra, cliente b): Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO 10 Oct 2022 2210308-AM003	BARRA INTERNA 2 - FLUJO Fecha Medición 10 Oct 2022		Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Parámetros medidos en Sitio				
Conductividad µS/cm ^(1,2)	44900	10 Oct 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto mg/l ^(1,2)	6.8	10 Oct 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % (1,2)	83.7	10 Oct 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH ^(1,2)	7.9	10 Oct 2022	N/A	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura °C ^(1,2)	25.1	10 Oct 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43
Parámetros realizados en el Laboratorio Físico Químico				
Salinidad ‰ ⁽¹⁾	26 ^{s1)}	12 Oct 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU (1)	111 ^{s1)}	12 Oct 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04
Parámetros Orgánicos				
Aceites y Grasas mg/l (1)	<0.3 ^{s1)}	11 Oct 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/l (1)	<0.02 ^{e1)}	14 Oct 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l ⁽¹⁾	<0.3	13 Oct 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas mg/l (1)	<0.4 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nutrientes				
Nitrógeno Total mg/l (1)	<1.0	13 Oct 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59
Metales totales				
Aluminio mg/l ⁽¹⁾	4.0 ^{e1)}	17 Oct 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1)	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1)	0.046 ^{e1)}	17 Oct 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l ⁽¹⁾	<0.1 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1)	0.023 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l ⁽¹⁾	5.4 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1)	0.07 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39



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

Telf: 0969478880

Profundización, operación y mantenimiento del Canal Actividad principal del cliente:

de acceso a Guayaquill 24/7, obras de dragado

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG: Análisis de agua

Fecha de Recepción: 11 Oct 2022

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua natural - marina

Fecha de Término de Análisis: 24 Oct 2022 Identificación Gruentec: 2210308-AM003 Fecha de Emisión del Informe: 24 Oct 2022







EIA MIMG -Identificación de la muestra, cliente b): **BARRA INTERNA**

2 - FLUJO

10 Oct 2022

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:

2210308-AM003

Metales totales				
Níquel mg/l (1)	<0.02 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ⁽¹⁾	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ⁽¹⁾	<0.1 ^{e1)}	17 Oct 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

Fecha de Muestreo:

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*C, donde C es el valor de la medición.

El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo C±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 +/- 0.2

ÒÙ VÜ ÒŠŠŒÁ ÙUÜŒ

ÁNDOÁ, MÙ CÓ WÜ CAY ÁO CE/CEÁU ÉDEÁG / CÁO CEÓ ÁO CÁO CÓ WU CAY ÁO CÁ ∭iP Ánahl¦àæn)á[Án∙e^Ána[&~{^}di BeeBab}k k@akGeGGEFeEGÍAFJKFIEGÍKE€

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 Ouevedo (San Juan de Cumbaya) 02-6014-371 / 0984680711 info@gruentec.com

Página 2 de 5

www.gruentec.com



		II	NFORMACI	ÓN GENER	AL				
EMPRESA:				JAN DE N	UL N.V				
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profu	ndización,	operación y	mantenimi	ento del	canal de acce	so a Guaya	aquil 24/7. Obras de dragado.	
PROYECTO:			Monitore	o mensual o	e aguas	- EIA MIMG			
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Gu	ayas, cant	ón Guayaqui	il, parroquia	Posorja	, sector Canal	de Guayao	quil - Posorja.	
TÉCNICO EMPRESA:		Ing. Yaliza García							
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno								
		IDEN ⁻	TIFICACIÓN	DE LA MU	ESTRA				
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 2	- FLUJO	Identifi Grue	icación entec:		JDN-2210308-AM003			
Fecha y hora de toma de muestra:	10/10/2022 - 9:30		Cadena de	e Custodia I°:		26772			
Fecha de análisis completado (1):	17/10/2022		Fecha de emisión ₍₂₎ :				24/10)/2022	
	Coordenadas	17 M	E	6077	51	Error:	± 3 m		
	geográficas (3):		N	N 9732248		Datum:	WGS84		

METODOLOGÍA

- La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:
- 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 agua potable -Norma ISO 5667:2006-06. Guía sobre muestreo de ríos y arroyos.

-Norma ISO 5667:2006-09. Guía sobre muestreo de aguas marinas.

ITE INEN 2176:98 Agua: Calidad del agua, muestreo, técnicas de muestreo. TIPO DE MUESTRA											
				IIFO DE I	WIOESTRA						
Matriz de la muestra:					Agua n	narina					
Facilidades del sitio de toma de muestra:			Punto (de toma de	e muestra aco	cesible en tra	ansporte ma	arino.			
Tipo de descarga:	Frecuencia de la descarga (horas de descarga al día):	Tipo de cuer	rpo recepto: descarga:	r al cual	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	
			SI	ITIO DE N	MUESTREO						
		Descripció	ón física y ol	bservacior	nes del sitio d	e toma de n	nuestra				
* Muestra de agua supe en su PMA. * Oxígeno disuelto med * Estado de la marea: F	ido directamente de la			ominada Ba	arra Interna 2	2, según las c	coordenada	s proporcior	nadas por el	cliente y que constan	
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia) Lluvia: Ausencia Humedad: Medio Viento: Bajo											



			IDENT	TIFICACIÓN	DE LA MU	JESTRA					
Identificación de la muestra:		EIA MIN	/IG - BARRA INTERNA 2 - FLUJO	Identif Grue	icación ntec:			JDN-2210308-AM003			
	APARIENCIA DE LA MUESTRA ₍₄₎										
(Ausencia o Presencia)											
Olor			Inodora	Sólidos suspendidos				Alto			
Color			Café	Materia flo	tante	Ausencia					
Espuma			Ausencia	Aceites y gr	tes y grasas Ausencia						
Turbidez			Alto	Otro (algas,	etc.)		N/A				
			VE	RIFICACIÓI	N DE EQUI	POS					
Equ	ipos utilizad	los:	Parámetro:		Valor del	octándari		Observaciones:			
Equipos:	Sondas:	Hora:	raiailletio.		valui dei	estanuar.					
MULP 18	ELEC 249	6:30	pH [N/A)]:	7 ≈	7.07	8 ≈	8.03	Verificación del parámetro pH			
MULP 18	ELEC 095	6:30	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1003	1412≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad			
MULP 18	ELEC 249	6:30	Temperatura [°C]:		0	K		Verificación del parámetro Temperatura			
MULP 18	OXYS 089	6:30	Oxígeno de Saturación [%]:) % ≈ % ≈	98.5 n.d.		Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación			
			MEDICIÓ	N DE PAR	ÁMETROS	IN SITU (5)	_				

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
рН	-	7.90	7.93	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	44900	45000	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	6.82	6.85
Temperatura muestra	[°C]	24.9	25	% Saturación Oxígeno	[%]	83.7	84.1
Temperatura muestra corregida (6)	[°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 NaOH 6M + Acetato Ácido fosfórico H₃PO₄ Ácido nítrico Ácido sulfúrico H₂SO4 1:1 Hidróxido de sodio NaOH 6M HNO₃ (c) de Zinc ZnC₄H₆O₄ 2N (c) Cromo Sustancias Nitrógeno total Cianuro Sulfuro Fenoles Metales Amonio DQO hexavale tensoactivas Kjeldahl $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{M}}$ \square Criterio de toma de muestra

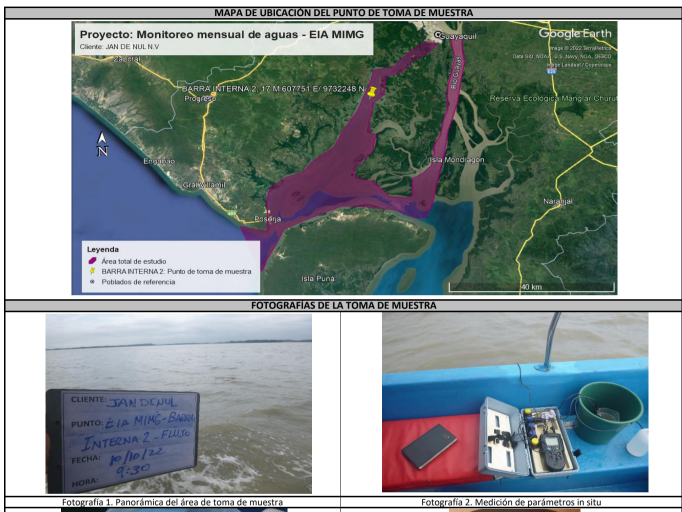
La ubicación del punto de toma de muestra, el tipo de muestra, y la frecuencia y/o fecha de toma de muestra ha sido definida por el cliente.

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-2210308-AM003							





Fotografía 3. Apariencia de la muestra



Fotografía 4. Coordenadas geográficas

COLUMN TO THE BANK OF A PLANT BELL AND THE BANK OF A BANK O

Ing. Isabel Estrella Gerente de Operaciones



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

Actividad principal del cliente: Profundización, operación y mantenimiento del Canal de acceso a Guayaquill 24/7, obras de dragado

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG: Análisis de agua

Fecha de Recepción: 11 Oct 2022

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua natural - marina

Fecha de Término de Análisis: 24 Oct 2022 Identificación Gruentec: 2210308-AM001 Fecha de Emisión del Informe: 24 Oct 2022







Identificación de la muestra, cliente b):	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO - FLUJO	Fecha	Tabla 2. Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA Criterios de calidad admisibles para la	Método Adaptado de Referencia /
Fecha de Muestreo:	10 Oct 2022	Medición	preservación de la vida acuática y silvestre en	Método Interno
No. Reporte Gruentec:	2210308-AM001		aguas marinas y estuarios.	
Parámetros medidos en Sitio				
Conductividad µS/cm (1,2)	50300	10 Oct 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto mg/l (1,2)	7.7	10 Oct 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % (1,2)	93.4	10 Oct 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH ^(1,2)	8.1	10 Oct 2022	N/A	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura °C ^(1,2)	24.8	10 Oct 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43
Parámetros realizados en el Laboratorio				
Físico Químico	-4)			
Salinidad ‰ (1)	30 ^{s1)}	12 Oct 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU (1)	52 ^{s1)}	12 Oct 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04
Parámetros Orgánicos				
Aceites y Grasas mg/I (1)	<0.3 ^{s1)}	11 Oct 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/l ⁽¹⁾	<0.02 ^{e1)}	14 Oct 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l (1)	<0.3	13 Oct 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas mg/l (1)	<0.4 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nutrientes				
Nitrógeno Total mg/l ⁽¹⁾	<1.0	13 Oct 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59
Metales totales				
Aluminio mg/I (1)	0.4 ^{e1)}	17 Oct 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/I (1)	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ⁽¹⁾	0.028 ^{e1)}	17 Oct 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I (1)	<0.1 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l ⁽¹⁾	<0.004 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/I (1)	1.1 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/I (1)	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39



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

Telf: 0969478880

Profundización, operación y mantenimiento del Canal Actividad principal del cliente:

de acceso a Guayaquill 24/7, obras de dragado

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG: Análisis de agua

Fecha de Recepción: 11 Oct 2022

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua natural - marina

Fecha de Término de Análisis: 24 Oct 2022 Identificación Gruentec: 2210308-AM001 Fecha de Emisión del Informe: 24 Oct 2022







ı	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	Método Adaptado de Referencia /
	Fecha de Muestreo:	10 Oct 2022		preservación de la vida acuática y silvestre en	Método Interno
	No. Reporte Gruentec:	2210308-AM001		aguas marinas y estuarios.	

Metales totales				
Níquel mg/l (1)	<0.02 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ⁽¹⁾	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ⁽¹⁾	<0.1 ^{e1)}	17 Oct 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 v 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*C, donde C es el valor de la medición.

El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo C±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 +/- 0.2

ÙUÜŒ

KÔ•qî^Áng};[àaa)ā[Á•e≎Án[&"{^}q 85}K

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

Página 2 de 5



		II.	NFORMACI	ÓN GENER	4L				
EMPRESA:				JAN DE N	IUL N.V				
ACTIVIDAD DE LA EMPRESA:	Empresa dedicada a la profu	ndización,	operación y	mantenimi	ento del	canal de acce	so a Guaya	aquil 24/7. Obras de dragado.	
PROYECTO:			Monitore	o mensual o	e aguas	- EIA MIMG			
DIRECCIÓN TOMA DE MUESTRA:	Provincia Gu	ayas, cant	ón Guayaqui	il, parroquia	Posorja,	sector Canal	de Guayao	quil - Posorja.	
TÉCNICO EMPRESA:	Ing. Yaliza García								
TÉCNICO GRUENTEC:	Ing. José Barba / Ing. Erick Moreno								
		IDEN	TIFICACIÓN	DE LA MU	ESTRA				
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - ZONA DE DEPÓSITO) - FLUJO	10.0	icación entec:		JDN-2210308-AM001			
Fecha y hora de toma de muestra:	10/10/2022 - 7:30		Cadena de	e Custodia I°:		26772			
Fecha de análisis completado (1):	17/10/2022		Fecha de emisión ₍₂₎ :				24/10)/2022	
	Coordenadas	17 M	Е	5817	25	Error:	± 3 m		
	geográficas (3):		N	9690243		Datum:	WGS84		

METODOLOGÍA

- La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:
- 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 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: (-		e muestras.								
THE HELL ELFO SO FIGURE	TIPO DE MUESTRA										
Matriz de la muestra:				Agua r	narina						
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):					oo de to por día ras):	Días de operación por semana:		
N/A	N/A	N/A			N/A		N/A		N/A		
			SITIO DE	MUESTREC)						
		Descripción física y	observacio	nes del sitio d	le toma de r	nuestra					
* 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											
Condiciones meteorológicas (Alto-Medio-Bajo-Ausencia) Lluvia: Ausencia Humedad: Medio Viento: Bajo											



	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA									
Identifica mue	ción de la estra:	EIA MIM	ig - zona de depósito - flujo	Identificación Gruentec:				JDN-2210308-AM001		
	APARIENCIA DE LA MUESTRA ₍₄₎									
				(Ausencia	o Presencia	a)				
Olor Inodora Sólidos suspendidos Medio						Medio				
Color			Tonalidad amarilla	Materia flotante				Ausencia		
Espuma		Ausencia			asas			Ausencia		
Turbidez			Medio	Otro (algas, etc.)				N/A		
			VE	RIFICACIÓI	N DE EQUI	POS				
Equ	iipos utilizad	los:	Parámetro:		Valor del	ostándar:		Observaciones:		
Equipos:	Sondas:	Hora:	raiametro.		valor der	estanuar.				
MULP 18	ELEC 249	6:30	pH [N/A)]:	7 ≈	7≈ 7.07		8.03	Verificación del parámetro pH		
MULP 18	ELEC 095	6:30	Conductividad [µS/cm]:	1000 ≈	1000 ≈ 1003		1410	Verificación del parámetro Conductividad		
MULP 18	ELEC 249	6:30	Temperatura [°C]:		0	K		Verificación del parámetro Temperatura		
MULP 18	OXYS 089	6:30			100 % ≈ 15% ≈		8.5 d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación		
	MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU (c)									

MEDICION DE PARAMETROS IN SITU (5)

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
рН	-	8.11	8.19	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	50300	50300	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	7.74	7.77
Temperatura muestra	[°C]	24.6	24.7	% Saturación Oxígeno	[%]	93.4	93.8
Temperatura muestra corregida (6)	[°C]	24.8	24.9	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 a las descritas. Condiciones de preservación/ conservación: Muestra conservada a 4 ±2 °C NaOH 6M + Acetato Ácido fosfórico H₃PO₄ Ácido nítrico Ácido sulfúrico H₂SO4 1:1 Hidróxido de sodio NaOH 6M HNO₃ (c) de Zinc ZnC₄H₆O₄ 2N (c) Cromo Sustancias Nitrógeno total Sulfuro Fenoles Metales Amonio DQO hexavale Cianuro tensoactivas Kjeldahl $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{M}}$ \square 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.

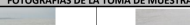
Notas:

- (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-2210308-AM001					











GPSM-030 ZONA DE DEPOSIT 17 H 058 1725 UTH 9690243

Fotografía 3. Apariencia de la muestra

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

Ing. Isabel Estrella Gerente de Operaciones



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

Actividad principal del cliente: Profundización, operación y mantenimiento del Canal de acceso a Guayaquill 24/7, obras de dragado

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG: Análisis de agua

Fecha de Recepción: 11 Oct 2022

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua natural - marina

Fecha de Término de Análisis: 24 Oct 2022 Identificación Gruentec: 2210308-AM002 Fecha de Emisión del Informe: 24 Oct 2022







Identificación de la muestra, cliente b): Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1 - FLUJO 10 Oct 2022 2210308-AM002	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
Parámetros medidos en Sitio				
Conductividad µS/cm (1,2)	49200	10 Oct 2022	N/A	EPA SW 846 9050 A / MM-AG-02
Oxígeno disuelto mg/l (1,2)	7.8	10 Oct 2022	6	SM 4500 OG / MM-AG-03
Oxígeno saturación % (1,2)	94.7	10 Oct 2022	60	SM 4500 OG / MM-AG-03
pH Unidades de pH (1,2)	8.2	10 Oct 2022	N/A	SM 4500 H / MM-AG-01
Temperatura °C (1,2)	24.9	10 Oct 2022	N/A	SM 2550 B / MM-AG-43
Parámetros realizados en el Laboratorio Físico Químico				
Salinidad ‰ ⁽¹⁾	29 ^{s1)}	12 Oct 2022	N/A	EPA 9050 A / MM-AG-02
Turbidez NTU (1)	27 ^{s1)}	12 Oct 2022	N/A	EPA 180.1 / SM 2130B / MM-AG-04
Parámetros Orgánicos				
Aceites y Grasas mg/I (1)	<0.3 ^{s1)}	11 Oct 2022	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/l ⁽¹⁾	<0.02 ^{e1)}	14 Oct 2022	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25 A
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l ⁽¹⁾	<0.3	13 Oct 2022	0.5	EPA 8015 D / MM-AG/S-23
Sustancias Tensoactivas mg/l (1)	<0.4 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.5	SM 5540 / MM-AG-26B
Nutrientes				
Nitrógeno Total mg/l (1)	<1.0	13 Oct 2022	N/A	ASTM D8083-16 / MM-AG-59
Metales totales				
Aluminio mg/I (1)	1.9 ^{e1)}	17 Oct 2022	1.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/I ⁽¹⁾	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ⁽¹⁾	0.049 ^{e1)}	17 Oct 2022	1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1)	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I ⁽¹⁾	<0.1 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/I (1)	0.008 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l ⁽¹⁾	2.2 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1)	<0.01 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/I ⁽¹⁾	<0.002 ^{e1)}	17 Oct 2022	0.0001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

www.gruentec.com



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

Telf: 0969478880

Profundización, operación y mantenimiento del Canal Actividad principal del cliente:

de acceso a Guayaquill 24/7, obras de dragado

Atn: Ing. Yaliza García

Proyecto: EIA MIMG: Análisis de agua

Fecha de Recepción: 11 Oct 2022

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua natural - marina

Fecha de Término de Análisis: 24 Oct 2022 Identificación Gruentec: 2210308-AM002 Fecha de Emisión del Informe: 24 Oct 2022







EIA MIMG -Identificación de la muestra, cliente b): **BARRA INTERNA**

1 - FLUJO

10 Oct 2022

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:

Fecha de Muestreo:

2210308-AM002

Metales totales Níquel mg/I (1) <0.02 e1) 17 Oct 2022 0.1 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Plomo mg/I (1) 0.001 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 <0.01 e1) 17 Oct 2022 Zinc mg/l (1) 0.015 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 <0.1 e1) 17 Oct 2022

Acreditaciones

- (1) Servicio de Acreditación Ecuatoriano: Certificado No. SAE LEN 05-008
- (2) Organismo de Acreditación Americano A2LA: Certificado No.4290.01

Notas v 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*C, donde C es el valor de la medición.

El rango de incertidumbre obtenido se encuentra en el intervalo C±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 +/- 0.2

Q)QEÓÒŠÆŠŒVÜŒ ÒÙ VÜ ÒŠŠŒÁ ÙUÜ**©**F

ani, Aliatanak (*) «A.I.; Ododóš Ašcenűceá ű ő Sšodájú ű Ode Najmodó ő Ašcenű odrójú vű ő Sšodá Najmodó ő Ašcenű odrójú vű ő Sšodá ÒÁ, MÙÒÔWÜQYŸAÖGE/GAÙÌEDEÁG ÖAÖÖAÖÖÜVQXXXX GEÖQUÞADÒÁ D)Þ Ána}¦[àæ)å[Án•c^Ána[&~{^}d[. CET≕EEGÍAFÌK ÏEEÍK∈∈

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 Ouevedo (San Juan de Cumbaya) 02-6014-371 / 0984680711 info@gruentec.com

www.gruentec.com

Página 2 de 5



		II.	NFORMACI	ÓN GENER	٩L			
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:	Monitoreo mensual de aguas - 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							
		IDEN	TIFICACIÓN .	DE LA MU	ESTRA			
Identificación de la muestra:	EIA MIMG - BARRA INTERNA 1	- FLUJO	10.0	icación entec:		JDN-2210308-AM002		
Fecha y hora de toma de muestra:	10/10/2022 - 8:30	Cadena de Custodia N°:			26772			772
Fecha de análisis completado (1):	17/10/2022		Fecha de emisión ₍₂₎ : 24/10/2022)/2022		
	Coordenadas 17 M		Е	E 5950		Error:	± 3 m	
	geográficas (3):		N	N 9712		Datum:	WGS84	

METODOLOGÍA

- La toma de muestras de agua se basa en lo establecido en las normas y metodologías de referencia:
- 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.										
WIE HVEN 2170.307 kgdd. V	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):	scarga (horas de se descarga: Tipo de tratamiento (físico, químico, higlógico):				tratamiento por dia		Días de operación por semana:		
N/A	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	
		l .	S	ITIO DE N	MUESTREC)		l.		
		Descripciór	n física y o	bservacior	es del sitio d	de toma de r	nuestra			
* 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										
	es meteorológicas edio-Bajo-Ausencia)	L	Lluvia:	Aus	encia	Humedad:	Me	edio	Viento:	Bajo



	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA									
Identifica mue	ción de la stra:	EIA MIN	// // // // // // // // // // // // //	10.011011	icación entec:	JDN-2210308-AM002				
	APARIENCIA DE LA MUESTRA ₍₄₎									
				(Ausencia	o Presencia	a)				
IOlor Inodora				Sólidos suspendido	s	Вајо				
Color			Incolora	Materia flotante				Ausencia		
Espuma			Ausencia	Aceites y grasas				Ausencia		
Turbidez			Вајо	Otro (algas, etc.)				N/A		
			VE	RIFICACIÓ	N DE EQUI	POS				
Equ	ipos utilizad	os:	Parámetro:	Valor del estándar:				Observaciones:		
Equipos:	Sondas:	Hora:	raiailletio.		valui dei i	estanuar.		Observaciones.		
MULP 18	ELEC 249	6:30	30 pH [N/A)] :		7.07	8 ≈	8.03	Verificación del parámetro pH		
MULP 18	ELEC 095	6:30 Conductividad [μS/cm]:		1000 ≈	1003	1412≈	1410	Verificación del parámetro Conductividad		
MULP 18	ELEC 249	6:30	Temperatura [°C]:		OK			Verificación del parámetro Temperatura		
MULP 18	OXYS 089	6:30	Oxígeno de Saturación [%]:		100 % ≈ 15% ≈		3.5 d.	Verificación del parámetro Oxígeno de Saturación		
	MEDICIÓN DE PARÁMETROS IN SITU (E)									

Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado	Parámetro	Unidades	Valor	Duplicado
рН	-	8.17	8.21	Turbidez	[NTU]	n.d.	n.d.
Conductividad	[uS/cm]	49200	49300	Oxígeno Disuelto	[mg/l]	7.82	7.85
Temperatura muestra	[°C]	24.7	24.8	% Saturación Oxígeno	[%]	94.7	95.1
Temperatura muestra corregida (6)	[°C]	24.9	25	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 NaOH 6M + Acetato Ácido fosfórico H₃PO₄ Ácido nítrico Ácido sulfúrico H₂SO4 1:1 Hidróxido de sodio NaOH 6M HNO₃ (c) de Zinc ZnC₄H₆O₄ 2N (c) Cromo Sustancias Nitrógeno total Sulfuro Fenoles Metales Amonio DQO hexavale Cianuro tensoactivas Kjeldahl $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{M}}$ \square 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-2210308-AM002						



Fotografía 3. Apariencia de la muestra

QUEDOSÁSCISMUICOS

OUVUDASSAULUIGE

OUVUDASSAULUIGE

OUVUDASSAULUIGE

ONNA MIRITOSÁSTRAUIGE

Fotografía 4. Coordenadas geográficas

Ing. Isabel Estrella Gerente de Operaciones