


REGISTRO DE CAMPO - AGUA




PROYECTO:	PROYECTO QUIMSACOGCHA							
EMPRESA:	IAMGOLD							
TÉCNICO:	GUSTAVO LUNA / JUAN PABLO MORA							
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA								
ID muestra:	MACCP		ID muestra Lab:	IGD-1309325-AG006				
Sitio:	Captación Campam. Pinos		Coordenadas:	17M	0698148 9660493 ±3m			
Fecha y hora:	30-sep-13	14:35	Datum:	Prov S Am '56				
METODOLOGÍA								
Se siguió el método de toma de muestras líquidas determinado por Gruntec en MP-DC-06 basado Capítulo 1060 Collection and preservation of samples del Standard Methods for Examination Of Water and Wastewater, INEN 2169, Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para Muestreo de Aguas y Sedimentos, Dirección del Medio Ambiente y métodos EPA.								
TIPO DE MUESTRA								
Matriz:	Agua	<input checked="" type="checkbox"/>	Suelo	<input type="checkbox"/>	Sedimento	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Tipo de Muestreo:	Simple		<input checked="" type="checkbox"/>	Compuesto		Vol. Alícuota		
SUPERFICIAL			SUBTERRÁNEA			POTABLE		
Río	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Piezómetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Captación	<input checked="" type="checkbox"/>	AT
Riachuelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pozo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distribución	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quebrada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Llaves	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Escorrentía	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AA: Aguas arriba AB: Aguas abajo						AT: Antes de tratamiento PT: Posterior a tratamiento		
SITIO DE MUESTREO								
Descripción física del lugar					Condiciones ambientales			
La muestra fue tomada en una estructura de concreto donde se capta el agua.					Cielo nublado y presencia de lluvia ligera			
ACTIVIDADES CERCANAS AL PUNTO DE MUESTREO								
Agrícola	<input checked="" type="checkbox"/>	Minería informal	<input type="checkbox"/>	Residencial	<input type="checkbox"/>	Otras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APARIENCIA DE LA MUESTRA								
Olor	Ausencia			Sólidos	Ausencia			
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia			
Turbidez	Ausencia			Espuma	Ausencia			
MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE CAMPO								
Parámetro		Unidades		Valor		Fotografía		
pH				7,4				
Conductividad		µs/cm		35				
Temperatura		°C		12,6				
Turbidez		FAU		N/A				
Oxígeno Disuelto		mg/l		6,7				
% Saturación		%		98,8				
Potencial Redox		mV		N/A				
Cloro residual libre		mg/l		N/A				
Cloro residual total		mg/l		N/A				
Nivel freático		m		N/A				
Profundidad del pozo		m		N/A				
Equipos utilizados:		Equipo	Equipo multiparámetros HACH HQ40d (MULP 05)					
		Sonda	pH (Elec 26), conductividad (ELEC 23); oxígeno disuelto (OXYS 05)					
OBSERVACIONES								
N/A: No aplica								


REGISTRO DE CAMPO - AGUA						GRUNtec ENVIRONMENTAL SERVICES	
PROYECTO:	PROYECTO QUIMSACOCCHA						
EMPRESA:	IAMGOLD						
TÉCNICO:	GUSTAVO LUNA / JUAN PABLO MORA						
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
ID muestra:	MACB			ID muestra Lab:	IGD-1309325-AG001		
Sitio:	Quebrada Chorrotasqui D1 (Bombas)			Coordenadas:	17M	0698632 9663922	±3m
Fecha y hora:	30-sep-13	10:45		Datum:	Prov S Am '56		
METODOLOGÍA							
Se siguió el método de toma de muestras líquidas determinado por Gruentec en MP-DC-06 basado Capítulo 1060 Collection and preservation of samples del Standard Methods for Examination Of Water and Wastewater, INEN 2169, Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para Muestreo de Aguas y Sedimentos, Dirección del Medio Ambiente y métodos EPA.							
TIPO DE MUESTRA							
Matriz:	Agua	X	Suelo		Sedimento		Otro
Tipo de Muestreo:	Simple		X	Compuesto	Vol. Alícuota		
SUPERFICIAL			SUBTERRÁNEA			POTABLE	
Río			Piezómetro			Captación	
Riachuelo			Pozo			Distribución	
Quebrada	X	AA				Llaves	
Escorrentía							
Estero							
AA: Aguas arriba AB: Aguas abajo						AT: Antes de tratamiento PT: Posterior a tratamiento	
SITIO DE MUESTREO							
Descripción física del lugar				Condiciones ambientales			
La muestra fue tomada en una quebrada con presencia de vegetación originaria de páramo alto andino				Cielo despejado y presencia de viento			
ACTIVIDADES CERCANAS AL PUNTO DE MUESTREO							
Agrícola	X	Minería informal	Residencial		Otras		
APARIENCIA DE LA MUESTRA							
Olor	Ausencia			Sólidos	Ausencia		
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia		
Turbidez	Ausencia			Espuma	Ausencia		
MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Parámetro	Unidades	Valor	Fotografía				
pH		7,7					
Conductividad	µs/cm	28					
Temperatura	°C	14,9					
Turbidez	FAU	N/A					
Oxígeno Disuelto	mg/l	6,9					
% Saturación	%	100,8					
Potencial Redox	mV	N/A					
Cloro residual libre	mg/l	N/A					
Cloro residual total	mg/l	N/A					
Nivel freático	m	N/A					
Profundidad del pozo	m	N/A					
Equipos utilizados:	Equipo	Equipo multiparámetros HACH HQ40d (MULP 05)					
	Sonda	pH (Elec 26), conductividad (ELEC 23); oxígeno disuelto (OXYS 05)					
OBSERVACIONES							
N/A: No aplica							

REGISTRO DE CAMPO - AGUA



PROYECTO:		PROYECTO QUIMSACocha			
EMPRESA:		IAMGOLD			
TÉCNICO:		GUSTAVO LUNA / JUAN PABLO MORA			
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA					
ID muestra:	MACQ		ID muestra Lab:	IGD-1309325-AG002	
Sitio:	Confluencia Chorrotasqui- Quinahuyaco		Coordenadas:	17M	0699136
					9663818
Fecha y hora:	30-sep-13	11:15	Datum:	Prov S Am '56	
METODOLOGÍA					
Se siguió el método de toma de muestras líquidas determinado por Gruentec en MP-DC-06 basado Capítulo 1060 Collection and preservation of samples del Standard Methods for Examination Of Water and Wastewater, INEN 2169, Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para Muestreo de Aguas y Sedimentos, Dirección del Medio Ambiente y métodos EPA.					
TIPO DE MUESTRA					
Matriz:	Agua	X	Suelo		Sedimento
				X	Otro
Tipo de Muestreo:	Simple		X		Compuesto
					Vol. Alícuota
SUPERFICIAL		SUBTERRÁNEA			POTABLE
Río			Piezómetro		Captación
Riachuelo			Pozo		Distribución
Quebrada	X	AA			Llaves
Escorrentía					
Estero					
AA: Aguas arriba AB: Aguas abajo					AT: Antes de tratamiento PT: Posterior a tratamiento
SITIO DE MUESTREO					
Descripción física del lugar			Condiciones ambientales		
Muestra tomada en una zona sin turbulencia de poca profundidad.			Cielo despejado y presencia de viento		
ACTIVIDADES CERCANAS AL PUNTO DE MUESTREO					
Agrícola	X	Minería informal		Residencial	Otras
APARIENCIA DE LA MUESTRA					
Olor	Ausencia		Sólidos	Ausencia	
Color	Ausencia		Materia flotante	Ausencia	
Turbidez	Ausencia		Espuma	Ausencia	
MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE CAMPO					
Parámetro	Unidades	Valor	Fotografía		
pH		7,5			
Conductividad	µs/cm	47			
Temperatura	°C	14,5			
Turbidez	FAU	N/A			
Oxígeno Disuelto	mg/l	7,1			
% Saturación	%	104,1			
Potencial Redox	mV	N/A			
Cloro residual libre	mg/l	N/A			
Cloro residual total	mg/l	N/A			
Nivel freático	m	N/A			
Profundidad del pozo	m	N/A			
Equipos utilizados:	Equipo	Equipo multiparámetros HACH HQ40d (MULP 05)			
	Sonda	pH (Elec 26), conductividad (ELEC 23); oxígeno disuelto (OXYS 05)			
OBSERVACIONES					
N/A: No aplica					

REGISTRO DE CAMPO - AGUA						GRUNtec ENVIRONMENTAL SERVICES	
PROYECTO:	PROYECTO QUIMSACOCHA						
EMPRESA:	IAMGOLD						
TÉCNICO:	GUSTAVO LUNA / JUAN PABLO MORA						
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
ID muestra:	MAQ1			ID muestra Lab:	IGD-1309325-AG003		
Sitio:	Quebrada Quinahuayco 1			Coordenadas:	17M	0699353	±3m
						9663441	
Fecha y hora:	30-sep-13	11:45	Datum:	Prov S Am '56			
METODOLOGÍA							
Se siguió el método de toma de muestras líquidas determinado por Gruentec en MP-DC-06 basado Capítulo 1060 Collection and preservation of samples del Standard Methods for Examination Of Water and Wastewater, INEN 2169, Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para Muestreo de Aguas y Sedimentos, Dirección del Medio Ambiente y métodos EPA.							
TIPO DE MUESTRA							
Matriz:	Agua	X	Suelo		Sedimento		Otro
Tipo de Muestreo:	Simple		X	Compuesto			Vol. Alícuota
SUPERFICIAL			SUBTERRÁNEA			POTABLE	
Río			Piezómetro			Captación	
Riachuelo			Pozo			Distribución	
Quebrada	X	AA				Llaves	
Escorrentía							
Estero							
AA: Aguas arriba AB: Aguas abajo						AT: Antes de tratamiento PT: Posterior a tratamiento	
SITIO DE MUESTREO							
Descripción física del lugar				Condiciones ambientales			
La muestra fue tomada en una quebrada con presencia de vegetación originaria de páramo alto andino				Cielo despejado y presencia de viento			
ACTIVIDADES CERCANAS AL PUNTO DE MUESTREO							
Agrícola	X	Minería informal		Residencial		Otras	
APARIENCIA DE LA MUESTRA							
Olor	Ausencia			Sólidos	Ausencia		
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia		
Turbidez	Ausencia			Espuma	Ausencia		
MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Parámetro	Unidades	Valor	Fotografía				
pH		7,6					
Conductividad	µs/cm	46					
Temperatura	°C	13,4					
Turbidez	FAU	N/A					
Oxígeno Disuelto	mg/l	7,0					
% Saturación	%	101,5					
Potencial Redox	mV	N/A					
Cloro residual libre	mg/l	N/A					
Cloro residual total	mg/l	N/A					
Nivel freático	m	N/A					
Profundidad del pozo	m	N/A					
Equipos utilizados:	Equipo	Equipo multiparámetros HACH HQ40d (MULP 05)					
	Sonda	pH (Elec 26), conductividad (ELEC 23); oxígeno disuelto (OXY5 05)					
OBSERVACIONES							
N/A: No aplica							

REGISTRO DE CAMPO - AGUA						GRUNTEC ENVIRONMENTAL SERVICES	
PROYECTO:	PROYECTO QUIMSACCOCHA						
EMPRESA:	IAMGOLD						
TÉCNICO:	GUSTAVO LUNA / JUAN PABLO MORA						
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
ID muestra:	MAK			ID muestra Lab:	IGD-1309325-AG005		
Sitio:	Quebrada Caullancay			Coordenadas:	17M	0699158 9661868	±3m
Fecha y hora:	30-sep-13	13:35	Datum:	Prov S Am '56			
METODOLOGÍA							
Se siguió el método de toma de muestras líquidas determinado por Gruentec en MP-DC-06 basado Capítulo 1060 Collection and preservation of samples del Standard Methods for Examination Of Water and Wastewater, INEN 2169, Capítulo 1 (sección 3,4 y 5) y capítulo 2 (sección 1) del Manual para Muestreo de Aguas y Sedimentos, Dirección del Medio Ambiente y métodos EPA.							
TIPO DE MUESTRA							
Matriz:	Agua	X	Suelo		Sedimento		Otro
Tipo de Muestreo:	Simple		X	Compuesto		Vol. Alícuota	
SUPERFICIAL			SUBTERRÁNEA			POTABLE	
Río			Piezómetro			Captación	
Riachuelo			Pozo			Distribución	
Quebrada	X	AA				Llaves	
Escorrentía							
Estero							
AA: Aguas arriba AB: Aguas abajo			AT: Antes de tratamiento PT: Posterior a tratamiento				
SITIO DE MUESTREO							
Descripción física del lugar				Condiciones ambientales			
La muestra fue tomada en una quebrada con presencia de vegetación originaria de páramo alto andino				Cielo nublado y presencia de viento			
ACTIVIDADES CERCANAS AL PUNTO DE MUESTREO							
Agrícola	X	Minería informal		Residencial		Otras	
APARIENCIA DE LA MUESTRA							
Olor	Ausencia			Sólidos	Ausencia		
Color	Ausencia			Materia flotante	Ausencia		
Turbidez	Ausencia			Espuma	Ausencia		
MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Parámetro	Unidades	Valor	Fotografía				
pH		7,6					
Conductividad	µs/cm	32					
Temperatura	°C	11,2					
Turbidez	FAU	N/A					
Oxígeno Disuelto	mg/l	7,6					
% Saturación	%	102,1					
Potencial Redox	mV	N/A					
Cloro residual libre	mg/l	N/A					
Cloro residual total	mg/l	N/A					
Nivel freático	m	N/A					
Profundidad del pozo	m	N/A					
Equipos utilizados:	Equipo	Equipo multiparámetros HACH HQ40d (MULP 05)					
	Sonda	pH (Elec 26), conductividad (ELEC 23); oxígeno disuelto (OXYS 05)					
OBSERVACIONES							
N/A: No aplica							