





### Informe de Resultados-Aguas



Vigencia: 06/mayo/2014

Revisión: 01

Código: EA-DT-F-015

Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005

Página 1 de 1

#### HOJA DE ENTREGA DE RESULTADOS / AGUAS -- INSTITUTO ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS -Laboratorio de Evaluaciones Ambientales "Juan A. Palacios"

CÓDIGO DE MUESTRA: M – I
DESCRIPCIÓN: Agua cruda del río La Villa en Chitré
PUNTO DE COLECTA: Río La Villa, área de captación de la toma de agua de la Planta Potabilizadora de Chitré
N° LIBRO de REGISTRO: N/A
ACTIVIDAD ECONÓMICA CIIU : N/A
CÓDIGOS DE PRESERVACIÓN: N/A Solo refrigeración a +/- 4° C
TIPO DE MUESTRA: Agua cruda
SOLICITADO POR: MINSA - IDAAN
POSICIÓN GEOGRÁFICA: N/A
FECHA: 20 de octubre de 2014 HORA: 1:57 pm
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		7.0	N/A
Conductividad <sup>a</sup>	μS/cm		122.1	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		25.6	N/A
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	345	N/A
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		N/A	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		56.8	N/A
Atrazina *	Ppb	≥1	3	

<sup>\*</sup> Este parámetro no forma parte del alcance de acreditación del laboratorio

ND: no detectado

LMD: Límite Mínimo de Detección del método

LMP: Límite Máximo Permitido, según Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 23-395-99 Referencia del método de muestreo: Procedimiento de muestreo: código EA-DT-P-007

<sup>a</sup> Valores de la cadena de custodia facilitado por el solicitante.

VASCO DUKE HERNÁNDEZ

CEDULA: 1-12-317/DONEDAD: 0211



CÓDIGO DE MUESTRA: M = 2





#### Informe de Resultados-Aguas



Vigencia: 06/mayo/2014

Revisión: 01

Código: EA-DT-F-015

Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005

Página 1 de 1

# HOJA DE ENTREGA DE RESULTADOS / AGUAS -- INSTITUTO ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS -Laboratorio de Evaluaciones Ambientales "Juan A. Palacios"

CODIGO DE MOESTRA. M = 2
DESCRIPCIÓN: Agua tratada de la Planta Potabilizadora de Chitré
PUNTO DE COLECTA: Grifo ubicado a la salida del tanque de almacenamiento de la Planta Potabilizadora de Chitré
N° LIBRO de REGISTRO: N/A
ACTIVIDAD ECONÓMICA CIIU : N/A
CÓDIGOS DE PRESERVACIÓN: N/A Solo refrigeración a +/- 4° C
TIPO DE MUESTRA: *Agua potable
SOLICITADO POR: MINSA - IDAAN
POSICIÓN GEOGRÁFICA: N/A
FECHA: 20 de octubre de 2014 HORA: 1:09 pm
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		6.41	6,5-8,5
Conductividad <sup>a</sup>	μS/cm		187.6	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		25.7	±3°C de la T.N.
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	0,78	1,0
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		1.77	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		87.6	500
Atrazina *	Ppb	≥1	≤1	

\* Este parámetro no forma parte del alcance de acreditación del laboratorio

ND: no detectado

LMD: Límite Mínimo de Detección del método

LMP: Límite Máximo Permitido, según Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 23-395-99 Referencia del método de muestreo: Procedimiento de muestreo: código EA-DT-P-007

<sup>a</sup>Valores de la cadena de custodia facilitado por el solicitante.

VASCO BUIGE HERNANDEZ. QUÍMICO CÉDULA: 8-13/317/DONEDAD: 0211







### Informe de Resultados-Aguas



Vigencia: 06/mayo/2014

Revisión: 01

Código: EA-DT-F-015

Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005

Página 1 de 1

# HOJA DE ENTREGA DE RESULTADOS / AGUAS -- INSTITUTO ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS -Laboratorio de Evaluaciones Ambientales "Juan A. Palacios"

CÓDIGO DE MUESTRA: M – 3
DESCRIPCIÓN: Agua tratada de la Planta
Potabilizadora de La Villa de Los Santos
PUNTO DE COLECTA: Grifo ubicado al lado del
cuarto de dosificación de la Planta Potabilizadora de
La Villa de Los Santos
N° LIBRO de REGISTRO: N/A
ACTIVIDAD ECONÓMICA CIIU : N/A
CÓDIGOS DE PRESERVACIÓN: N/A
Solo refrigeración a +/- 4° C
TIPO DE MUESTRA: *Agua potable
SOLICITADO POR: MINSA - IDAAN
POSICIÓN GEOGRÁFICA: N/A
FECHA: 20 de octubre de 2014
HORA: 2:23 pm
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		6.72	6,5-8,5
Conductividad <sup>a</sup>	μS/cm		151.9	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		25.3	±3°C de la T.N.
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	0,78	1,0
Cloro residual a	mg/L		1.74	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		71.2	500
Atrazina *	Ppb	≥1	≤1	

\* Este parámetro no forma parte del alcance de acreditación del laboratorio ND : no detectado

LMD: Límite Mínimo de Detección del método

LMP: Límite Máximo Permitido, según Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 23-395-99 Referencia del método de muestreo: Procedimiento de muestreo: código EA-DT-P-007

<sup>a</sup> Valores de la cadena de custodia facilitado por el solicitante.

VASCO DUKI HERNÁNDEZ QUÍMICO CÉDULA: 8-138-\$17 IDOMBIDAD: 0211



CÓDIGO DE MUESTRA: M - 4





### Informe de Resultados-Aguas



Vigencia: 06/mayo/2014

Revisión: 01

Código: EA-DT-F-015

Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005

Página 1 de 1

# HOJA DE ENTREGA DE RESULTADOS / AGUAS -- INSTITUTO ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS -Laboratorio de Evaluaciones Ambientales "Juan A. Palacios"

CODIGO DE MOESTRA. M - 4
DESCRIPCIÓN: Agua cruda del río La Villa en Los
Santos
PUNTO DE COLECTA: Río La Villa, área de
captación de la toma de agua de la Planta
Potabilizadora de La Villa de Los Santos
N° LIBRO de REGISTRO: N/A
ACTIVIDAD ECONÓMICA CIIU : N/A
CÓDIGOS DE PRESERVACIÓN: N/A
Solo refrigeración a +/- 4° C
TIPO DE MUESTRA: Agua cruda
SOLICITADO POR: MINSA - IDAAN
POSICIÓN GEOGRÁFICA: N/A
FECHA: 20 de octubre de 2014
HORA: 3:20 pm
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		7.18	N/A
Conductividad <sup>a</sup>	μS/cm		124.1	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		25.5	N/A
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	346	N/A
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		N/A	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		58.0	N/A
Atrazina *	Ppb	≥1	14	

<sup>\*</sup> Este parámetro no forma parte del alcance de acreditación del laboratorio

ND: no detectado

LMD: Límite Mínimo de Detección del método

LMP: Límite Máximo Permitido, según Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 23-395-99 Referencia del método de muestreo: Procedimiento de muestreo: código EA-DT-P-007

<sup>a</sup> Valores de la cadena de custodia facilitado por el solicitante.

VASCO DUKE HERNÁNDEZ QUÍMICO CÉDULA: 8-134317 IDONIEDAD: 0211