

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

CÓDIGO DE MUESTRA: M – 1
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 CIU : 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: 4 de mayo de 2015
HORA: 10:52 am
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		7.34	N/A
Conductividad <sup>a</sup>	µS/cm		78.5	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		29.3	N/A
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	15.9	N/A
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		N/A	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		36.9	N/A
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 DUKE HERNÁNDEZ  
 QUÍMICO  
 CEDULA: 8-138-3171/IDONEIDAD: 0211

 <b>SIEAC</b>	 <b>LE-044</b>	 <b>Informe de Resultados-Aguas</b>	 <b>UNIVERSIDAD DE PANAMÁ</b>	Vigencia: 06/mayo/2014
				Revisión: 01
				Página 1 de 1
Código: EA-DT-F-015 Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005				

**HOJA DE ENTREGA DE RESULTADOS / AGUAS -- INSTITUTO ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS –Laboratorio de Evaluaciones Ambientales “Juan A. Palacios”**

CÓDIGO DE MUESTRA: 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 CIU : 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: 4 de mayo de 2015
HORA: 10:29 am
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		6.88	6,5-8,5
Conductividad <sup>a</sup>	µS/cm		89.8	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		28.8	±3°C de la T.N.
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	1.99	1,0
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		0.82	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		42.3	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 DUKE HERNÁNDEZ**  
**QUÍMICO**  
 CÉDULA: 8.438.37 / IDONEIDAD: 01

 SIEAC	 LE-044	 UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	<b>Informe de Resultados-Aguas</b>	Vigencia: 06/mayo/2014
				Revisión: 01
				Página 1 de 1
Código: EA-DT-F-015 Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005				

**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 CIU : 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: 4 de mayo de 2015 HORA: 12:02 pm
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		6.84	6,5-8,5
Conductividad <sup>a</sup>	µS/cm		88.4	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		30.2	±3°C de la T.N.
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	0.89	1,0
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		0.34	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		41.7	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 DUKE HERNÁNDEZ**  
**QUÍMICO**  
 CÉDULA: 8-138-317 IDONEIDAD: 0211



SIEAC



LE-044



## Informe de Resultados-Aguas



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ

Código: EA-DT-F-015

Normativa: DGNTI-COPANIT 17025:2005

Vigencia:  
06/mayo/2014

Revisión: 01

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 – 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 CIUU : 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: 4 de mayo de 2015
HORA: 11:30 am
SITIO: Península de Azuero

PARÁMETROS ANÁLITICOS	UNIDADES	-LMD-	RESULTADOS	-LMP-
pH <sup>a</sup>	Unidades de pH		7.31	N/A
Conductividad <sup>a</sup>	µS/cm		78.5	
Temperatura <sup>a</sup>	°C		30.2	N/A
Turbiedad <sup>a</sup>	NTU	0,02	10.3	N/A
Cloro residual <sup>a</sup>	mg/L		N/A	
Sólidos Totales disuelto <sup>a</sup>	mg/l		37.0	N/A
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 DUKE HERNÁNDEZ  
QUÍMICO  
CÉDULA: 8-138-37 IDONEIDAD: 0211