

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Fundación Tecnológica de Costa Rica
Centro de Investigación y de Servicios Químicos y Microbiológicos
CEQIATEC

Informe de resultados de Análisis

Código de muestra: 4520224	Fecha de reporte: 07/03/2024
-----------------------------------	-------------------------------------

Información general	
Interesado: ASADA La Angelina	Teléfono: 2215-5823 / 8819-0070
Solicitante: Patricia Méndez	Email: administracion@asadaangelina.org
Datos muestras	
Tipo de muestra: Agua	Fecha recepción: 20/02/2024
Descripción de la muestra: consecutivo 1: Naciente el Empalado	Fecha inicio análisis: 21/02/2024
Datos muestreo	
Tipo de muestreo: Puntual, hora de recolección: 1:40 p.m.	Fecha muestreo: 20/02/2024
Muestreado por: Giovanni Conejo Herrera, personal CEQIATEC.	
Dirección: provincia: Cartago, cantón: Cartago, distrito: San Nicolas, otras señas: La Angelina.	

Análisis	Resultados	Procedimiento
Color Aparente (U-Pt-Co) (*)	< 5	2120 – C
Turbiedad UNT (*)	< 0,1	2130 – B
Temperatura (°C) (*)	(18,6 ± 0,6)	2550 – B
pH a 25 °C (*)	(6,71 ± 0,09)	4500 H+ – B
Olor (**)	Aceptable	2150
Coliformes fecales NMP/100 mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 E
<i>Escherichia coli</i> NMP/100mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 F

Observaciones

(*) Ensayos acreditados ante Ente Costarricense de Acreditación (ECA). Ver alcance en www.eca.or.cr

() Ensayos no acreditados.**

ND: No detectable

NA: No aplica

La incertidumbre que se reporta es una incertidumbre expandida, calculada usando un factor de cobertura (k) de 2, lo cual da un nivel de confianza de aproximadamente un 95%.

La incertidumbre asociada a los ensayos de microbiología está disponible en caso que el cliente la requiera.

Los resultados emitidos en este reporte sólo son válidos para la muestra tomada en el día y hora indicada en la parte superior.

Se prohíbe la reproducción de este documento en forma total o parcial sin la autorización del laboratorio.

El contenido de cloro residual combinado no aplica, debido a que no se adiciona amoníaco en el proceso de desinfección.

Muestreo dentro del alcance de acreditación realizado por personal de CEQIATEC. Ver alcance en www.eca.or.cr

Permiso sanitario de funcionamiento del CEQIATEC: DARSC-PSF-08-1018-2023 emitido el 07-08-2023 vence 07-08-2025.

Los análisis fueron realizados en las instalaciones del CEQIATEC, a excepción de pH, temperatura y cloro residual libre los cuales se midieron en el sitio del interesado.

Las fechas de ejecución de las actividades corresponden desde la fecha de inicio del análisis hasta la fecha de reporte.

Metodología: Los análisis acreditados fueron realizados de acuerdo con los métodos descritos en el Manual de Procedimientos Técnicos de Química y Microbiología (PT-QU & PT-MIC), métodos normalizados según la 23rd edición del Standard Methods for the Examination of water and Wastewater, 2017, el muestreo se realiza de acuerdo al procedimiento CQ-PR-03.

Las Muestras a que se refiere este reporte se mantendrán en custodia por 5 días naturales luego de la emisión de este informe. Concluido este periodo se desecharán.

**Instituto Tecnológico de Costa Rica
Fundación Tecnológica de Costa Rica
Centro de Investigación y de Servicios Químicos y Microbiológicos
CEQIATEC**

Informe de resultados de Análisis

Código de muestra: 4520224	Fecha de reporte: 07/03/2024
-----------------------------------	-------------------------------------

Información general	
Interesado: ASADA La Angelina	Teléfono: 2215-5823 / 8819-0070
Solicitante: Patricia Méndez	Email: administracion@asadaangelina.org
Datos muestras	
Tipo de muestra: Agua	Fecha recepción: 20/2/2024
Descripción de la muestra: consecutivo 2: Sector Potrerillos, Abonado # 150.	Fecha inicio análisis: 21/02/2024
Datos muestreo	
Tipo de muestreo: Puntual, hora de recolección: 2:08 p.m.	Fecha muestreo: 20/02/2024
Muestreado por: Giovanni Conejo Herrera, personal CEQIATEC.	
Dirección: provincia: Cartago, cantón: Cartago, distrito: San Nicolas, otras señas: La Angelina.	

Análisis	Resultados	Procedimiento
Color Aparente (U-Pt-Co) (*)	< 5	2120 – C
Turbiedad UNT (*)	< 0,1	2130 – B
Temperatura (°C) (*)	(18,3 ± 0,6)	2550 – B
pH a 25 °C (*)	(6,71 ± 0,09)	4500 H+ – B
Conductividad (µS/cm) a 25 °C (*)	(199 ± 8)	2510 – B
Cloro residual libre (mg/L) (*)	(0,80 ± 0,06)	4500 Cl – G
Olor (**)	Aceptable	2150
Coliformes fecales NMP/100 mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 E
<i>Escherichia coli</i> NMP/100mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 F

Observaciones

(*) Ensayos acreditados ante Ente Costarricense de Acreditación (ECA). Ver alcance en www.eca.or.cr

() Ensayos no acreditados.**

ND: No detectable

NA: No aplica

La incertidumbre que se reporta es una incertidumbre expandida, calculada usando un factor de cobertura (k) de 2, lo cual da un nivel de confianza de aproximadamente un 95%.

La incertidumbre asociada a los ensayos de microbiología está disponible en caso que el cliente la requiera.

Los resultados emitidos en este reporte sólo son válidos para la muestra tomada en el día y hora indicada en la parte superior.

Se prohíbe la reproducción de este documento en forma total o parcial sin la autorización del laboratorio.

El contenido de cloro residual combinado no aplica, debido a que no se adiciona amoníaco en el proceso de desinfección.

Muestreo dentro del alcance de acreditación realizado por personal de CEQIATEC. Ver alcance en www.eca.or.cr

Permiso sanitario de funcionamiento del CEQIATEC: DARSC-PSF-08-1018-2023 emitido el 07-08-2023 vence 07-08-2025.

Los análisis fueron realizados en las instalaciones del CEQIATEC, a excepción de pH, temperatura y cloro residual libre los cuales se midieron en el sitio del interesado. Las fechas de ejecución de las actividades corresponden desde la fecha de inicio del análisis hasta la fecha de reporte.

Metodología: Los análisis acreditados fueron realizados de acuerdo con los métodos descritos en el Manual de Procedimientos Técnicos de Química y Microbiología (PT-QU & PT-MIC), métodos normalizados según la 23rd edición del Standard Methods for the Examination of water and Wastewater, 2017, el muestreo se realiza de acuerdo al procedimiento CQ-PR-03.

Las Muestras a que se refiere este reporte se mantendrán en custodia por 5 días naturales luego de la emisión de este informe. Concluido este periodo se desecharán.

**Instituto Tecnológico de Costa Rica
Fundación Tecnológica de Costa Rica
Centro de Investigación y de Servicios Químicos y Microbiológicos
CEQIATEC**

Informe de resultados de Análisis

Código de muestra: 4520224	Fecha de reporte: 07/03/2024
-----------------------------------	-------------------------------------

Información general	
Interesado: ASADA La Angelina	Teléfono: 2215-5823 / 8819-0070
Solicitante: Patricia Méndez	Email: administracion@asadaangelina.org
Datos muestras	
Tipo de muestra: Agua	Fecha recepción: 20/02/2024
Descripción de la muestra: consecutivo 3: Sector Patios, Abonado # 116.	Fecha inicio análisis: 21/02/2024
Datos muestreo	
Tipo de muestreo: Puntual, hora de recolección: 2:22 p.m.	Fecha muestreo: 20/02/2024
Muestreado por: Giovanni Conejo Herrera, personal CEQIATEC.	
Dirección: provincia: Cartago, cantón: Cartago, distrito: San Nicolas, otras señas: La Angelina.	

Análisis	Resultados	Procedimiento
Color Aparente (U-Pt-Co) (*)	< 5	2120 – C
Turbiedad UNT (*)	< 0,1	2130 – B
Temperatura (°C) (*)	(19,0 ± 0,6)	2550 – B
pH a 25 °C (*)	(6,67 ± 0,09)	4500 H+ – B
Conductividad (µS/cm) a 25 °C (*)	(197 ± 8)	2510 – B
Cloro residual libre (mg/L) (*)	(0,79 ± 0,06)	4500 Cl – G
Olor (**)	Aceptable	2150
Coliformes fecales NMP/100 mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 E
<i>Escherichia coli</i> NMP/100mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 F

Observaciones

(*) Ensayos acreditados ante Ente Costarricense de Acreditación (ECA). Ver alcance en www.eca.or.cr

() Ensayos no acreditados.**

ND: No detectable

NA: No aplica

La incertidumbre que se reporta es una incertidumbre expandida, calculada usando un factor de cobertura (k) de 2, lo cual da un nivel de confianza de aproximadamente un 95%.

La incertidumbre asociada a los ensayos de microbiología está disponible en caso que el cliente la requiera.

Los resultados emitidos en este reporte sólo son válidos para la muestra tomada en el día y hora indicada en la parte superior.

Se prohíbe la reproducción de este documento en forma total o parcial sin la autorización del laboratorio.

El contenido de cloro residual combinado no aplica, debido a que no se adiciona amoníaco en el proceso de desinfección.

Muestreo dentro del alcance de acreditación realizado por personal de CEQIATEC. Ver alcance en www.eca.or.cr

Permiso sanitario de funcionamiento del CEQIATEC: DARSC-PSF-08-1018-2023 emitido el 07-08-2023 vence 07-08-2025.

Los análisis fueron realizados en las instalaciones del CEQIATEC, a excepción de pH, temperatura y cloro residual libre los cuales se midieron en el sitio del interesado. Las fechas de ejecución de las actividades corresponden desde la fecha de inicio del análisis hasta la fecha de reporte.

Metodología: Los análisis acreditados fueron realizados de acuerdo con los métodos descritos en el Manual de Procedimientos Técnicos de Química y Microbiología (PT-QU & PT-MIC), métodos normalizados según la 23rd edición del Standard Methods for the Examination of water and Wastewater, 2017, el muestreo se realiza de acuerdo al procedimiento CQ-PR-03.

Las Muestras a que se refiere este reporte se mantendrán en custodia por 5 días naturales luego de la emisión de este informe. Concluido este periodo se desecharán.

**Instituto Tecnológico de Costa Rica
Fundación Tecnológica de Costa Rica
Centro de Investigación y de Servicios Químicos y Microbiológicos
CEQIATEC**

Informe de resultados de Análisis

Código de muestra: 4520224	Fecha de reporte: 07/03/2024
-----------------------------------	-------------------------------------

Información general	
Interesado: ASADA La Angelina	Teléfono: 2215-5823 / 8819-0070
Solicitante: Patricia Méndez	Email: administracion@asadaangelina.org
Datos muestras	
Tipo de muestra: Agua	Fecha recepción: 20/02/2024
Descripción de la muestra: consecutivo 4: Oficina de la Asada.	Fecha inicio análisis: 21/02/2024
Datos muestreo	
Tipo de muestreo: Puntual, hora de recolección: 2:38 p.m.	Fecha muestreo: 20/02/2024
Muestreado por: Giovanni Conejo Herrera, personal CEQIATEC.	
Dirección: provincia: Cartago, cantón: Cartago, distrito: San Nicolas, otras señas: La Angelina.	

Análisis	Resultados	Procedimiento
Color Aparente (U-Pt-Co) (*)	< 5	2120 – C
Turbiedad UNT (*)	< 0,1	2130 – B
Temperatura (°C) (*)	(20,2 ± 0,6)	2550 – B
pH a 25 °C (*)	(7,29 ± 0,09)	4500 H+ – B
Conductividad (µS/cm) a 25 °C (*)	(197 ± 8)	2510 – B
Cloro residual libre (mg/L) (*)	(1,00 ± 0,06)	4500 Cl – G
Olor (**)	Aceptable	2150
Coliformes fecales NMP/100 mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 E
<i>Escherichia coli</i> NMP/100mL (*)	No detectable	PT-MIC-08 SMEWW-APHA-AWWA-WEF, 24 th Edition: 9221 F

Observaciones

(*) Ensayos acreditados ante Ente Costarricense de Acreditación (ECA). Ver alcance en www.eca.or.cr

() Ensayos no acreditados.**

ND: No detectable

NA: No aplica

La incertidumbre que se reporta es una incertidumbre expandida, calculada usando un factor de cobertura (k) de 2, lo cual da un nivel de confianza de aproximadamente un 95%.

La incertidumbre asociada a los ensayos de microbiología está disponible en caso que el cliente la requiera.

Los resultados emitidos en este reporte sólo son válidos para la muestra tomada en el día y hora indicada en la parte superior.

Se prohíbe la reproducción de este documento en forma total o parcial sin la autorización del laboratorio.

El contenido de cloro residual combinado no aplica, debido a que no se adiciona amoníaco en el proceso de desinfección.

Muestreo dentro del alcance de acreditación realizado por personal de CEQIATEC. Ver alcance en www.eca.or.cr

Permiso sanitario de funcionamiento del CEQIATEC: DARSC-PSF-08-1018-2023 emitido el 07-08-2023 vence 07-08-2025.

Los análisis fueron realizados en las instalaciones del CEQIATEC, a excepción de pH, temperatura y cloro residual libre los cuales se midieron en el sitio del interesado. Las fechas de ejecución de las actividades corresponden desde la fecha de inicio del análisis hasta la fecha de reporte.

Metodología: Los análisis acreditados fueron realizados de acuerdo con los métodos descritos en el Manual de Procedimientos Técnicos de Química y Microbiología (PT-QU & PT-MIC), métodos normalizados según la 23rd edición del Standard Methods for the Examination of water and Wastewater, 2017, el muestreo se realiza de acuerdo al procedimiento CQ-PR-03.

Las Muestras a que se refiere este reporte se mantendrán en custodia por 5 días naturales luego de la emisión de este informe. Concluido este periodo se desecharán.



Dra. Andrea Quesada González – código 1697
Regente Microbiología

M Sc. Diana Robles Chaves
Regente Química