

## LABORATORIO DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AGUA – AUTODEMA

Los presentes resultados corresponden a las actividades realizadas dentro del marco del Monitoreo Hidrobiológico y Fisicoquímico de los embalses operados por la AUTODEMA.

Estos monitoreos vigilan e informan sobre la dinámica y concentraciones de analitos biológicos y fisicoquímicos de los embalses del Sistema Chili Regulado y Colca-Siguas, de igual forma se vigila y categoriza los niveles de cianobacterias (algas potencialmente tóxicas) existentes en estos cuerpos de agua de acuerdo a los lineamientos dados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) (Tabla 2 y 3).

A principios del año 2021, se actualizó "La Guía para el monitoreo y manejo de cianobacterias tóxicas y sus consecuencias a la salud pública, Chorus & Welker, 2021", esta guía se encuentra validada por la Organización Mundial de la Salud.

Los resultados (método de conteo Utermöhl, sumatoria en base a metodología citada) del mes de **octubre**, **2022** son los siguientes:

Tabla 1. Concentraciones fitoplanctónicas (células/mL) registradas en la columna de agua, zona eufótica (E) embalses operados por la Autodema

Fecha de colecta	13/10/2022	13/10/2022	18/10/2022	18/10/2022	20/10/2022
Código	132RSumb3	132EABla3E	134ECond3E	134RColc2	134EPañe3E
Unidad	cél/mL	cél/mL	cél/mL	cél/mL	cél/mL
Cyanobacteria	217	0	0	0	485
Dinophyceae	0	0	0	0	0
Cryptophyceae	0	0	8	0	9
Chrysophyceae	0	0	0	0	0
Bacillariophyceae	1312	2509	8	34	0
Chlorophyceae	0	0	0	0	0
Zygnemaphyceae	0	0	0	0	0
Fitoplancton total	1529	2509	17	34	494

Autoridad Autónoma de Majes



 Tabla 1.1 Biovolumen fitoplanctónico (mm³/L) registrado en la columna de agua, zona eufótica (E) embalses operados por la Autodema

Fecha de colecta	13/10/2022	13/10/2022	18/10/2022	18/10/2022	20/10/2022
Código	132RSumb3	132EABla3E	134ECond3E	134RColc2	134EPañe3E
Unidad	mm <sup>3</sup> /L				
Cyanobacteria	0.017	0.000	0.000	0.000	0.022
Dinophyceae	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cryptophyceae	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chrysophyceae	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bacillariophyceae	0.70	1.51	0.00	0.02	0.00
Chlorophyceae	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zygnemaphyceae	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fitoplancton total	0.72	1.51	0.00	0.02	0.02





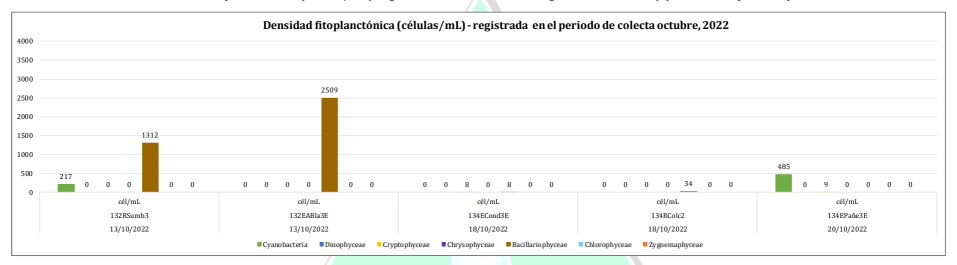
**Tabla 2.** Niveles de alerta propuesto por la **Organización Mundial de la Salud (OMS) - 1999**, en relación a la evaluación de **floraciones de cianobacterias** (células/mL)

Nivel	Umbral células/mL de cianobacterias	Significado
Vigilancia inicial	> 200 células/mL	Abarca las posibles etapas iniciales del desarrollo de una floración, cuando las cianobacterias se detectan en muestras de agua cruda no concentrada.
Alerta 1	≥ 2000 células/mL	Es establecido cuando las concentraciones de estas algas traen consigo potenciales riesgos asociados a la producción de cianotoxinas. Se debe entablar comunicación con las autoridades pertinentes para evaluar si las concentraciones de potenciales cianotoxinas pueden ser reducidas con estrategias de manejo operacional o en el sistema de plantas de tratamiento de agua.
Alerta 2	> 100 000 células/mL	Una floración de cianobacterias se ha establecido en el cuerpo de agua con elevado riesgo de toxicidad.

## Autoridad Autónoma de Majes



Gráfico 1. Densidades fitoplanctónicas (células/mL) registradas en la columna de agua, zona eufótica (E) embalses operados por la Autodema



EMBALSE/OTRO	ESTACIÓN DE COLECTA	DESCRIPCIÓN	COORDENAL	OAS UTM (UTM)	ZONA	Clase dominante	Género dominante
Puente Sumbay	132RSumb3	Afluente del embalse Aguada Blanca	247269	8222414	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Aguada Blanca	132EABla3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Aguada Blanca	249127	8202372	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Condoroma	134ECond3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Condoroma	254537	8296214	19L	Cryptophyceae	Chroomonas
Río Colca	134RColc2	Salida <mark>de</mark> l embalse Condoroma	254299	8297922	19L	Bacillariophyceae	Navícula
Pañe	134EPañe3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse El Pañe	278013	8294329	19L	Cyanophyceae	Dolichospermum





Gráfico 2. Densidades de cianobacterias (células/mL) registradas en la columna de agua, zona eufótica (E) embalses operados por la Autodema



EMBALSE/OTRO	ESTACIÓN DE COLECTA	DESCRIPCIÓN	COORDENAL	OAS UTM (UTM)	ZONA	Clase dominante	Género dominante
Puente Sumbay	132RSumb3	Afluente del embalse Aguada Blanca	247269	8222414	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Aguada Blanca	132EABla3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Aguada Blanca	249127	8202372	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Condoroma	134ECond3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Condoroma	254537	8296214	19L	Cryptophyceae	Chroomonas
Río Colca	134RColc2	Salida <mark>de</mark> l embalse Condoroma	254299	8297922	19L	Bacillariophyceae	Navícula
Pañe	134EPañe3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse El Pañe	278013	8294329	19L	Cyanophyceae	Dolichospermum





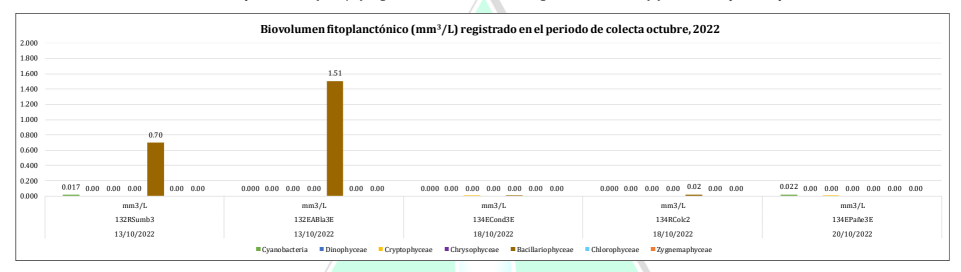
**Tabla 3.** Niveles de alerta propuesto por la **Organización Mundial de la Salud (OMS) - 2021**, en relación a la evaluación de **floraciones de cianobacterias en biovolumen** (mm³/L)

NIVELES DE ALERTA	UMBRAL DE CIANOBACTERIAS BIOVOLUMEN (mm³/L)	SIGNIFICADO
Vigilancia inicial	La detección de más de 10 colonias/mL o más de 50 filamentos/mL de cianobacterias, se sugiere como el valor desencadenante del nivel de vigilancia.	El nivel de vigilancia abarca las posibles etapas iniciales del desarrollo de una floración cuando las cianobacterias son detectadas en muestras de agua cruda.
Nivel de alerta 1	≥ 0.3 mm <sup>3/</sup> L	Las condiciones de Alerta de Nivel 1 requieren la consulta con las autoridades sanitarias para la evaluación continua del estado de la floración y de la idoneidad del agua tratada para el consumo humano. Es mejor iniciar "consultas tempranas" y continuar después de que estén disponibles los resultados del análisis de toxinas en el agua de bebida. El monitoreo debe diseñarse para establecer la variabilidad espacial de la población de cianobacterias y de la concentración de toxinas.
Nivel de alerta 2	≥ 4.0 mm <sup>3</sup> /L	En la situación de nivel de alerta 2, el programa de monitoreo habrá indicado que la floración está extendida en el cuerpo de agua. Las condiciones en el nivel de alerta 2 corresponden a concentraciones de cianotoxinas que pueden exceder incluso los valores de referencia a corto plazo, por lo tanto, indican un mayor riesgo de efectos adversos para la salud humana. Una vez que se excede el umbral de Alerta de Nivel 2, se hace urgente un suministro de agua alternativo o un sistema de tratamiento de agua efectivo, al igual que el monitoreo continuo del desempeño del sistema para controlar las concentraciones de toxinas.

## Autoridad Autónoma de Majes



Gráfico 3. Biovolumen fitoplanctónico (mm³/L) registradas en la columna de agua, zona eufótica (E) embalses operados por la Autodema

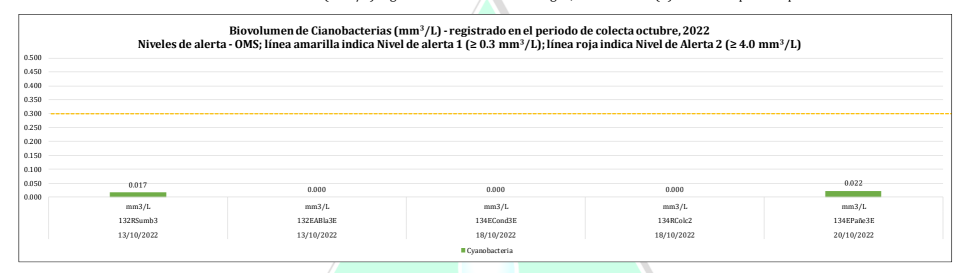


EMBALSE/OTRO	ESTACIÓN DE COLECTA	DESCRIPCIÓN	COORDENAL	OAS UTM (UTM)	ZONA	Clase dominante	Género dominante
Puente Sumbay	132RSumb3	Afluente del embalse Aguada Blanca	247269	8222414	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Aguada Blanca	132EABla3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Aguada Blanca	249127	8202372	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Condoroma	134ECond3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Condoroma	254537	8296214	19L	Cryptophyceae	Chroomonas
Río Colca	134RColc2	Salid <mark>a d</mark> el embalse Condoroma	254299	8297922	19L	Bacillariophyceae	Navícula
Pañe	134EPañe3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse El Pañe	278013	8294329	19L	Cyanophyceae	Dolichospermum





Gráfico 4. Biovolumen de cianobacterias (mm³/L) registradas en la columna de agua, zona eufótica (E) embalses operados por la Autodema



EMBALSE/OTRO	ESTACIÓN DE COLECTA	DESCRIPCIÓN	COORDENAL	OAS UTM (UTM)	ZONA	Clase dominante	Género dominante
Puente Sumbay	132RSumb3	Afluente del embalse Aguada Blanca	247269	8222414	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Aguada Blanca	132EABla3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Aguada Blanca	249127	8202372	19K	Bacillariophyceae	Asterionella
Condoroma	134ECond3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse Condoroma	254537	8296214	19L	Cryptophyceae	Chroomonas
Río Colca	134RColc2	Salid <mark>a d</mark> el embalse Condoroma	254299	8297922	19L	Bacillariophyceae	Navícula
Pañe	134EPañe3E	Zona lacustre, cercana a la presa del embalse El Pañe	278013	8294329	19L	Cyanophyceae	Dolichospermum





## **Referencias:**

- Chorus, I & Welker, M. 2021. Toxic Cyanobacteria in Water, 2nd edition. on behalf of the World Health Organization (WHO), Geneva.
- Chorus, I. & Bartram, J. 1999. Toxic cyanobacteria in water: a guide to their public health consequences, monitoring and management. on behalf of the World Health Organization (WHO), London.
- SMEWW. 23nd. APHA-AWWA-WEF. Ed. 2017
- Utermöhl, H., 1958. Zur Vervolkommung der quantitativen Phytoplankton-Methodik. Mitteilungen der Internationalen Vereinigung für Limnologie 9: 1–38.

