



**Sistema Colca Regulado
Campaña de monitoreo,
marzo 2023**

**Sistema Chili Regulado
Campaña de monitoreo,
marzo 2023**

132ECond3E
Embalse
Condorama
22.03.23

0.004 mm³/L de
cianobacterias

Nivel de alerta por
cianobacterias
(OMS, 2021)

Ninguna

**Clase y género
dominante:**

Cryptophyceae:
0.032 mm³/L

Chroomonas

134EPañe2E
Embalse
El Pañe
07.03.23

0.090 mm³/L de
cianobacterias

Nivel de alerta por
cianobacterias
(OMS, 2021)

Ninguna

**Clase y género
dominante:**

Cryptophyceae:
0.628 mm³/L

Cryptomonas

134EPañe3E
Embalse
El Pañe
23.03.23

0.000 mm³/L de
cianobacterias

Nivel de alerta por
cianobacterias
(OMS, 2021)

Ninguna

**Clase y género
dominante:**

Cryptophyceae:
0.387 mm³/L

Cryptomonas

134EEsp3E
Embalse
D. los
Españoles
23.03.23

0.00 mm³/L de
cianobacterias

Nivel de alerta por
cianobacterias
(OMS, 2021)

Ninguna

**Clase y género
dominante:**

Cryptophyceae:
1.447 mm³/L

Chroomonas

132EABla3E
Embalse
Aguada Blanca
16.03.23

0.00 mm³/L de
cianobacterias

Nivel de alerta por
cianobacterias
(OMS, 2021)

Ninguna

**Clase y Género
dominante:**

Cryptophyceae:
0.922 mm³/L

Cryptomonas

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 Vervollkommnung der quantitativen Phytoplankton-Methodik. Mitteilungen der Internationalen Vereinigung für Limnologie 9: 1-38.

Wehr, J. D., Sheath, R. G., & Kociolek, J. P. (Eds.). (2015). Freshwater algae of North America: ecology and classification. Elsevier.