



Fecha y hora de generación: 2025-06-18 11:17:03

Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

Estanque 1

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-18 11:00	7.49	29.91	24.91	59.91	502.27	1499.09	401.36

Estanque 2

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 3

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 4

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

Estanque 5

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 6

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 7

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 8

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

Estanque 9

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 10

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 11

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 12

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

Estanque 13

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 14

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 15

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 16

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - diario 2025-06-18

Estanque 17

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 18

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 19

Fecha y Hora	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-18 10:00	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00