



Fecha y hora de generación: 2025-07-15 10:04:54

Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

Estanque 1

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	29.95	24.95	59.95	501.19	1499.52	400.71

Estanque 2

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 3

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 4

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

Estanque 5

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 6

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 7

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 8

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

Estanque 9

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 10

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-16	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 11

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 12

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

Estanque 13

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 14

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 15

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 16

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 17

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00



Reporte de Monitoreo de Espirulina - mensual 2025-06

Estanque 18

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00

Estanque 19

Fecha	pH	Temp. Agua (°C)	Temp. Ambiente (°C)	Humedad (%)	Luminosidad (lx)	Conductividad Eléctrica (µS/cm)	CO2 (ppm)
2025-06-17	7.50	30.00	25.00	60.00	500.00	1500.00	400.00