

Pool Data and Specifications Summary

Facility Name: _____

Facility Address: _____

Pool Spa

The Certified Pool Operator (CPO) is responsible for ensuring the pool/spa is operating within these parameters. Any changes to the following data must be approved by SLCoHD.

Gallons	Surface Area	Required Turnover	Minimum Flow Rate	Bather Load

Pump Motor HP	Heater BTU	Filter Type (DE, Sand, Cartridge)	Disinfectant Type

The Certified Pool Operator is responsible for conducting daily testing and recording the data.

Chemistry	Minimum	Ideal Range	Maximum
pH	7.2	7.4-7.6	7.8
Free Chlorine	Pool: 1 ppm Spa: 1 ppm	1-3 ppm 3-5 ppm	10 ppm 10 ppm
Total Bromine	4 ppm	4-6 ppm	10 ppm
Combined Chlorine	0 ppm	0 ppm	0.5 ppm
Total Alkalinity	60 ppm	80-100 ppm, high pH disinfectant 100-120 ppm, low pH disinfectant	180 ppm
Ca Hardness	150 ppm	200-400 ppm	Pool: 1000 ppm Spa: 800 ppm
Cyanuric Acid	0 ppm	30-50 ppm	100 ppm

Conditions Requiring Closure of Pool/Spa

- Chlorine less than 1 ppm or greater than 10 ppm
- Bromine less than 2ppm or greater than 10 ppm
- Cyanuric Acid greater than 100 ppm
- Unable to visualize main drain due to water clarity
- Temperature less than 78 or above 104 degrees Fahrenheit
- Damaged or missing main drain cover
- No self-closing and self-latching gate and/or gaps in access barrier greater than 4"
- Two or more consecutive failed bacteriological samples
- Unsecured underwater light
- Any imminent health hazard

Resumen de Datos y Especificaciones de Piscina

Nombre de la Instalación: _____

Dirección de la Instalación: _____

Piscina Spa

El Operador Certificado de Piscina (CPO, por sus siglas en Inglés) es responsable de asegurar que la piscina/spa funciona dentro de estos parámetros. Cualquier cambio en los siguientes datos debe ser aprobado por SLCoHD.

Galones	Área de Superficie	Rotación Requerida	Flujo Mínimo	Carga de Bañistas

Caballos de Fuerza del Motor de la Bomba	BTU (Unidad Térmica Británica) del Calefactor	Tipo de filtro (Tierra de Diatomeas, Arena, Cartucho)	Tipo de Desinfectante

El Operador Certificado de Piscina es responsable de realizar las pruebas diarias y registrar los datos.

Química	Mínimo	Rango Ideal	Máximo
pH	7.2	7.4-7.6	7.8
Cloro Libre	Piscina: 1 ppm Spa: 1 ppm	1-3 ppm 3-5 ppm	10 ppm 10 ppm
Bromo Total	4 ppm	4-6 ppm	10 ppm
Cloro Combinado	0 ppm	0 ppm	0.5 ppm
Alcalinidad Total	60 ppm	80-100 ppm, desinfectante de pH alto 100-120 ppm, desinfectante de pH bajo	180 ppm
Dureza de Calcio	150 ppm	200-400 ppm	Piscina: 1000 ppm Spa: 800 ppm
Ácido Cianúrico	0 ppm	30-50 ppm	100 ppm

Condiciones que Requieran el Cierre de la Piscina/Spa

- Cloro inferior a 1 ppm o superior a 10 ppm
- Bromo inferior a 2 ppm o superior a 10 ppm
- Ácido cianúrico superior a 100 ppm
- Imposibilidad de visualizar el desagüe principal debido a la claridad del agua
- Temperatura inferior a 78 o superior a 104 grados Fahrenheit
- Tapa del desagüe principal dañada o ausente
- Ausencia de compuerta de cierre y bloqueo automáticos y/o huecos en la barrera de acceso de más de 4"
- Dos o más muestras bacteriológicas fallidas consecutivas
- Luz subacuática insegura
- Cualquier peligro inminente para la salud