

Depistarea și înlăturarea problemelor apei din piscină

Problema	Cauza	Remediu
Apa este verde și tulbure	Dezvoltarea algelor	<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea nivelului ph-ului - Tratamentul șoc (vezi pasul 2) - Adăugați produsele algicide
Pereții piscinei sunt alunecoși	Dezvoltarea algelor	<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea nivelului ph-ului - Tratamentul șoc (vezi pasul 2) - Adăugați produsele algicide
Apa este verde dar limpede Pete maro cu conținut de fier și cupru sunt adesea vizibile în apă	<p>Urme de fier în apă (culoare galben-verzuie)</p> <hr/> <p>Urme de cupru în apă (culoare turcuoaz)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea nivelului ph-ului - Tratamentul șoc (vezi pasul 2) - Adăugați Flocculant și apă proaspătă și lăsați pompa să funcționeze continuu. Dacă există o concentrație mare de metale în apă folosiți Stabilizatori pentru metale și calcar.
Apa este maro și tulbure	Conținut de fier în apă - culoare maro	
Apa este neagră și tulbure	Conținut de mangan în apă	
Apa este lăptoasă și tulbure	<p>Particule coloidale</p> <p>a) particule coloidale de natură organică</p> <p>b) apa dură (compuși anorganici)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea nivelului ph-ului - Adăugați Flocculant și lăsați pompa să funcționeze continuu
Pereții piscinei sunt aspri	Depuneri de calcar datorate durității apei	<p>Îndepărtarea depunerilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Goliți piscina - Folosiți dezincrustantul - Mentineți nivelul ph-ului apei după reumplerea piscinei între 7.0-7.4
Miros de clor, iritarea ochilor (numai pentru metoda cu clor)	Cantitate mare de clor în apă (cloramine)	<ul style="list-style-type: none"> - Reglarea valorii ph-ului - Tratamentul șoc - Împrospătați apa din piscină
Spumă considerabilă	Cantitate mare de algicid spumant sau reziduuri de detergent în apă	<ul style="list-style-type: none"> - Măriți cantitatea de apă proaspătă - Nu utilizați detergenți obișnuiți
Coroziune	Valoare scăzută a ph-ului	<ul style="list-style-type: none"> - Măriți valoarea ph-ului până la 7.0-7.4

