

Aquasana™ AQ-4000 víztisztító rendszer

Az alábbi táblázat az eredeti, angol nyelvű

„Certified Performance Data Sheet” szabad fordítása.

A táblázatban szereplő anyagok a vízben leggyakrabban előforduló szennyeződések, mint pl. szerves vegyületek, gyógyszermaradványok, egyéb mérgek és káros anyagok.

Testing Performed By Underwriters Laboratories Under NSF Standards 42 and 53 and certified by the California Department of Health Services Certificate #06-1792

Szennyeződések	Vízsűrés előtt	Vízsűrés után	A vízsűrő hatékonysága
Klór, rossz ízek, kellemetlen szagok	2,1 ppm	< 0,01 ppm	> 99 %
Ólom@ 6.5pH	150 ppb	< 1 ppb	> 99 %
Ólom @ 8.5pH	150 ppb	< 1 ppb	> 99 %
Cryptosporidium	88.000 part/mL	< 3 part/mL	> 99,99 %
Giardia	88.000 part/ml	< 3 part/mL	> 99,99 %
Alaklór	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 98 %
Atrizin	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 97 %
Benzol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Karbofurán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Carbon tetraklorid	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 98 %
Klorobenzén	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Klórpikrin	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
(2,4-di-klórfenoxi) ecetsav	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 98 %
Dibrom-klór-propán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
orto-diklór-benzol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
para-diklór-benzol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,2-diklór-etán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,1-diklór-etilén	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Cisz-1,2-diklór-etilén	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Transz-1,2-diklór-etilén	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,2-diklór-propán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Cisz-1,3-diklór-propán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Dinoszeb	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Endrin	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Etil-benzol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Etilén-dibromid	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Halo-acetonitrilek	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Bróm-klór-acetonitril	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Dibrom-acetonitril	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Diklór-acetonitril	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Triklór-acetonitril	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Klór-benzol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %

99 %Szén-tetraklorid	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Heptak	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Heptaklór-epoxid	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 98 %
Hexa-klór-butadién	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 98 %
Hexa-klór-ciklopentadién	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Lindán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Metoxi-klór	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Metil-terc-butil-éter	0,29 mg/L	< 0,0010 mg/L	> 93 %
Penta-klór-fenol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Simazin	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Sztirol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,1,2,2-Tetraklór-etán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Tetra-klór-etilén	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Toluol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
2,4,5-TP (Silvex)	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,2,4-Triklór-benzol	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,1,1-Triklór-etán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
1,1,2-Triklór-etán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Triklór-etilén	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Trihalo-metánok	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Bróm-diklór-metán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Bromoform	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Kloroform	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Klór-dibróm-metán	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
Xilének	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99 %
VOCs	0,29 mg/L	< 0,0005 mg/L	> 99,8%