

磨水IV 除去項目

NSF/ANSI規格53

アラクロール【草】	>98%
アスベスト	>99.9%
アトラジン【草】	>97%
ベンゼン【虫】	>99%
プロモジクロロメタン	>99.8%
プロモフォルム	>99.8%
カルボフラン(フラダン)	>99%
四塩化炭素	98%
クロルデン【虫】	>99.5%
クロロベンゼン	>99%
クロロピクリン【虫】	99%
クロロフォルム	>99.8%
クリプトスピリジウム【生】	99.95%
原虫【生】	99.95%
2,4-D【草】	98%
DBCP	>99%
1,2-DCA	95%
1,1-DCE	>99%
ジブロモクロロメタン(クロロジブロメタン)	>99.8%
ジブロモクロロプロパン	>99%
o-ジクロロベンゼン(1,2-ジクロロベンゼン)	>99%
p-ジクロロベンゼン(Para-ジクロロベンゼン)	>98%
1,2-ジクロロエタン	95%
1,1-ジクロロエチレン	>99%
Cis-1,2-ジクロロエチレン	>99%
Trans-1,2-ジクロロエチレン	>99%
1,2-ジクロロプロパン	>99%
Cis-1,3-ジクロロプロピレン【虫】	>99%
ジノセブ【草】	99%
EDB	>99%
エンドリン【虫】	99%
エンタモエバ【生】	99.95%
エチルベンゼン【虫】	>99%
エチレンジブロマイド	>99%
ジャディアランブリア【生】	>99.95%
プロモクロロアセトニトリル	98%
ジブロモクロロアセトニトリル	98%
ジクロロアセトニトリル	98%
トリクロロアセトニトリル	98%
1,1-ジクロロ-2-プロパノン	99%
1,1,1-トリクロロ-2-プロパノン	96%
ヘプタクロル【虫】	>99%
ヘプタクロルエポキシド	98%
ヘキサクロロブタジエン	>98%
ヘキサクロロシクロロペンタジエン	>99%
鉛(pH6.5)	>99.3%
鉛(pH8.5)	>99.3%
リンデン【虫】	>99%
水銀(pH6.5)	>99%
水銀(pH8.5)	>99%

メトキシクロル【虫】	>99%
メチルベンゼン	>99%
モノクロロベンゼン	>99%
MTBE	>96.6%
ポリ塩化ビフェニル(PCB、アクロール1260)	>99.9%
PCE	>99%
ペントクロロフェノール【草】	>99%
パークロロブタジエン	>98%
二塩化プロピレン	>99%
ラドン	>94.9%
シマジン【草】	>97%
シルベックス【草】	99%
スチレン	>99%
1,1,1-TCA	95%
TCE	>99%
1,1,2,2-テトラクロロエタン【草】	>99.%
テトラクロロエチレン	>99%
トルエン	>99%
トクサフェン【虫】	>92.9%
トクソプラズマ【生】	99.95%
2,4,5-TP【草】	99%
1,2,4-トリクロロベンゼン	>99%
1,1,1-トリクロロエタン	95%
1,1,2-トリクロロエタン	>99%
トリクロロエチレン	>99%
総トリハロメタン	>99.8%
濁度	99.70%
不定形トリクロロベンゼン	>99%
ビニルベンゼン	>99%
総キシレン	>99%

NSF/ANSI規格42

クロラミン	>97%
味、臭い及び、残留塩素	>99%
微粒子(0.5μ)	>99%

NSF/ANSI規格401

アテノロール	>95.2%
カルバマゼビン	>98.3%
ディート	>95.5%
リニュロン	>96.2%
メブロバメート	>94.9%
メトラクロール	>98.5%
トリメトブリム	>96.2%
T C E P	>97.9%
T C P P	>97.8%
ビスフェノールA	99%
エストロン	>96.4%
イブプロフェン	>95.2%
ナプロキセン	>96.7%
ノニフェノール	>97.5%
フェニトイイン	>95.2%