

マルチピュア浄水器 除去項目

NSF/ANSI規格53

アラクロール	>98%
アスベスト	>99.9%
アトラジン	>97%
ベンゼン	>99%
ブromシクロメタン(TTHM)	>99.8%
ブromフォルム(TTHM)	>99.8%
カーボフラン(フラタン)	>99%
カーボンテトラクロライド	98%
クロルデン	>99.5%
クロロベンゼン(モノクロロベンゼン)	>99%
クロロピクリン	99%
クロロフォルム(TTHM)	>99.8%
クリプトスポリジウム(原虫)	100%
原虫	100%
2,4-D	98%
DBCP(ジブromクロロプロパン)	>99%
1,2-DCA(1,2-ジクロロエタン)	95%
1,1-DCE(1,1-ジクロロエチレン)	>99%
ジブromクロロメタン(TTHM, クロロジブromメタン)	>99.8%
ジブromクロロプロパン(DBCP)	>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(パラジクロロベンゼン)	>98%
1,2-ジクロロエタン(1,2-DCA)	95%
1,1-ジクロロエタン(1,1-DCE)	>99%
CIS-1,2-ジクロロエチレン	>99%
トランス-1,2-ジクロロエチレン	>99%
1,2-ジクロロプロパン(二塩化プロピレン)	>99%
CIS-1,3-ジクロロプロピレン	>99%
ジノセブ	99%
EDB(エチレンジブromイット)	>99%
エンドリン	99%
エンタモエバ(原虫)	100%
エチルベンゼン	>99%
エチレンブromイット(EDB)	>99%
フラタン(カーボフラン)	>99%
ジャェイアランプリア(原虫)	>99.95%
ハロアセトニトリル類(HAN)	
ブromクロロアセトニトリル	98%
ジブrom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%
ハロケトン類(HK)	
1,1-ジクロロ-2-フロパノン	99%
1,1,1-トリクロロ-2-フロパノン	96%
ヘプタクロール	>99%
ヘプタクロールエホキサイト	98%
ヘキサクロロブタジエン(ハ-クロロブタジエン)	>98%
ヘキサクロロシクロペンタジエン	>99%
鉛(pH6.5)	>99.3%
鉛(pH8.5)	>99.3%
リンデン	>99%
水銀(pH6.5)	>99%
水銀(pH8.5)	>99%

メキシクロル	>99%
メチルベンゼン(トルエン)	>99%
モノクロロベンゼン(クロロベンゼン)	>99%
MTBE	>96.6%
ポリ塩化ビフェニル(PCB類, アラクロール1260)	>99.9%
PCE(テトラクロロエチレン)	>99%
ペンタクロロフェノール	>99%
パークロロブタジエン(ヘキサクロロブタジエン)	>98%
二塩化プロピレン(1,2-ジクロロプロパン)	>99%
ラドン	>94.9%
シマジン	>97%
シルベックス(2,4,5-TP)	99%
スチレン(ビニルベンゼン)	>99%
1,1,1-TCA(1,1,1-トリクロロエタン)	95%
TCE(トリクロロエチレン)	>99%
1,1,2,2-テトラクロロエタン	95%
テトラクロロエチレン	>99%
トルエン(メチルベンゼン)	>99%
トキサフェン	>92.9%
トクソプラズマ(原虫)	100%
2,4,5-TP(シルベックス)	99%
トリブrom酢酸	98%
1,2,4-トリクロロベンゼン(unsym-トリクロロベンゼン)	>99%
1,1,1-トリクロロエタン(1,1,1-TCA)	95%
1,1,2-トリクロロエタン	>99%
トリクロロエチレン(TCE)	>99%
トリハロメタン類(TTHM)(クロロフォルム, ブromフォルム, ブromシクロメタン, ジブromクロロメタン)	>99.8%
濁度	>99%
unsym-トリクロロベンゼン(1,2,4-トリクロロベンゼン)	>99%
ビニルベンゼン(スチレン)	>99%
キシレン(総キシレン)	>99%

NSF/ANSI規格42

クロラミン	>97%
遊離残留塩素	99%
微粒子(Class1 >0.5ミクロン)	>99%

NSF/ANSI規格401

アテノロール	>95.2%
カルバマゼピン	>98.3%
ディート	>95.5%
リニユロン	>96.2%
メプロバメート	>94.9%
メトラクロール	>98.5%
トリメプリーム	>96.2%
TCEP	>97.9%
T CPP	>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%
フェニトイン	>95.2%