

Filtre à eau UltraClarity^{MD} Pro

Réduit ces contaminants - ce n'est pas toute l'eau qui contiendra ces contaminants.

| Substance | Concentration d'essai de l'approvisionnement | Réduction moyenne |
|---|--|-------------------|
| Goût et odeur de chlore | 2,0 mg/L ± 10 % | 97,2 % |
| Chlore | 3,0 mg/L ± 10 % | 97,2 % |
| Particulaire, particules de classe I 0,5 à < 1 µm | Au moins 10 000 particules/ml | >99,9 % |
| Atrazine | 0,009 mg/L ± 10 % | >94,4 % |
| Benzène | 0,015 mg/L ± 10 % | >96,8 % |
| Carbofuran | 0,08 mg/L ± 10 % | >98,8 % |
| P-dichlorobenzène | 0,225 mg/L ± 10 % | >99,8 % |
| Plomb pH6,5 | 0,15 mg/L ± 10 % | 98,8 % |
| Plomb pH8,5 | 0,15 mg/L ± 10 % | 97,9 % |
| Mercure pH6,5 | 0,006 mg/L ± 10 % | >96,5 % |
| Mercure pH8,5 | 0,006 mg/L ± 10 % | >96,6 % |
| Turbidité | 11 ± 1 NTU | 99,1 % |
| Éthylbenzène | 2,1 mg/L ± 10 % | >99,9 % |
| Toxaphène | 0,015 mg/L ± 10 % | >93,3 % |
| Asbestos | 107 à 108 fibres/L; fibres supérieures à 10 µm en longueur | >99 |
| Kyste | Minimum 50,000/L | 99,99 % |
| Méprobamate | 400 ng/L ± 20 % | >95,2 % |
| Aténolol | 200 ng/L ± 20 % | >95,6 % |
| Carbamazépine | 1 400 ng/L ± 20 % | >98,6 % |
| DEET | 1 400 ng/L ± 20 % | >98,7 % |
| Phénytoïne | 200 ng/L ± 20 % | >94,4 % |
| Métolachlore | 1 400 ng/L ± 20 % | >98,7 % |
| Ibuprofène | 400 ng/L ± 20 % | >95,3 % |
| Triméthoprim | 140 ng/L ± 20 % | >96,7 % |
| Linuron | 140 ng/L ± 20 % | >96,6 % |
| Naproxène | 140 ng/L ± 20 % | >96,2 % |
| Estrone | 140 ng/L ± 20 % | >96,3 % |
| Bisphénol A | 2 000 ng/L ± 20 % | >99,0 % |
| Nonylphénol | 1 400 ng/L ± 20 % | >96,3 % |