

LA DIFFÉRENCE PURITII

Le système de filtration d'eau Puritii constitue une avancée technologique dans la conception des filtres et est exclusivement conçu par ARIIX. Avec ce système de filtration d'eau portable exclusif, profitez d'une eau potable ayant un goût frais et propre sans le coût, l'impact sur l'environnement et les toxines potentiellement nocives de l'eau en bouteille ou de l'eau du robinet.

Conçu pour un usage quotidien Comme boire de l'eau avec une paille!

SYSTÈME AVANCÉ DE FILTRATION EN DEUX ÉTAPES :

De nombreux filtres sur le marché ciblent des contaminants biologiques, chimiques ou émergents, mais ils filtrent rarement les trois. Le filtre à eau Puritii utilise un processus exclusif de filtration en deux étapes pour filtrer les contaminants biologiques, chimiques et émergents.

CONCEPTION D'UNE GOURDE SOLIDE : Conçue en plastique Tritan™, sans BPA, BPS ou autres bisphénols, et sans activité oestrogénique et androgénique.





PURITIL

RÉSULTATS D'ÉTUDE

TRIHALOMÉTHANES

	Effet potentiel sur la santé*	Taux de réduc- tion % Puritii
Bromodichloro- méthane	Lésions musculaires et du système nerveux	95
Bromoforme	Lésions musculaires et du système nerveux	95
Chloroforme	Lésions musculaires et du système nerveux	95
Chlorodibromo- méthane	Lésions musculaires et du système nerveux	95

MÉTAUX LOURDS

	Effet potentiel sur la santé*	Taux de réduc- tion % Puritii
Plomb	Rein, système nerveux	>99
Cuivre	Maladie gastro-entérique	>99.5
Mercure	Rein, système nerveux	99.7
Arsenic	Peau, système nerveux	>99.1
Chrome	Troubles du foie, du rein, du système circulatoire	64

CONTAMINANTS ÉMERGENTS

	Effet potentiel sur la santé*	Taux de réduc- tion % Puritii
Ibuprofène	Troubles rénaux, perturbateur endocrinien	99.5
Naproxène	Troubles rénaux, perturbateur endocrinien	99.5
Estrone	Dommages au système reproducteur	99.5
Bisphénol A	Perturbateur endocrinien, cancer	98.3
Acide perfluo- rooctanoïque (PFOA)	Perturbateur endocrinien, troubles de la reproduction et du développement neurologique	94.4
Perfluorooc- tanesulfonamide (PFOSA)	Perturbateur endocrinien, troubles de la reproduction et du développement neurologique	94.1

Essais effectués en utilisant la méthodologie de test standard NSF /

PESTICIDES

	Effet potentiel sur la santé*	Taux de réduc- tion % Puritii
4,4-DDT	Cancer, Troubles de la reproduction	>95
Aldrin	Cancer, Troubles de la reproduction	>96.3
Endosulfan 1	Lésions du foie, des reins	>98.2
Lindane	Lésions du foie, des reins, du système nerveux	>99.6

CHIMIQUE

	Effet potentiel sur la santé*	Taux de réduc- tion % Puritii
Chlore	Irritation des yeux / du nez, maux d'estomac	97.9
Fluorure	Varié, y compris les troubles du cerveau et de la thyroïde	41.3
Benzène	Cancer, leucémie, anémie	98.8
Styrène	Cancer, leucémie, anémie	>99.8
Isopropyl- benzène	Cancer, leucémie, anémie	>99.9

MICROBIEN

	Effet potentiel sur la santé*	Taux de réduc- tion % Puritii
Bactéries	Maladies gastro-entériques	>99.9999
Virus	Maladies gastro-entériques	99.95
Parasites	Maladies gastro-entériques	>99.997

Les filtres fournis ont été immergés dans un réservoir d'eau d'essai général de type 1 (GTW1, NSF P231). L'eau d'essai a été aspirée à travers le filtre à 3,50 inHg. Chaque filtre a été conditionné par le passage de 10 litres de GTW1 avant d'être soumis à l'étude de vérification de filtration. Les espèces indiquées ont été ajoutées à GTW1 (pH 7,5) et homogénéisées. Chaque filtre a été immergé dans l'eau d'essai et passé à travers chaque filtre à un débit approximatif de 833-909 ml/min à 3,50 inHg. Après le passage d'un litre d'eau à travers le filtre, des échantillons en double de l'effluent ont été recueillis dans des récipients stériles.

^{*} Source des effets potentiels sur la santé : Brochure EPA 815-K-97-002