



LES FONTAINES EVA

LES POMMEAUX EVA



SOMMAIRE

Descriptif : Pages 3 – 4

Modèles de Fontaines : Pages 5 – 12

Montage de la Fontaine : Pages 13 – 15

Entretien de la Fontaine : Page 16

Nettoyage des accessoires : Pages 17 – 19

Rapport d'Analyses : Page 20

Foire aux questions : Pages 21 – 22

Pommeau de douche : Page 23

LES FONTAINES EVA

Fontaine à eau pour filtrer, purifier votre eau du robinet, de puits* ou de pluie, en éliminant les bactéries, les métaux lourds, chlore, nitrates, toutes les substances potentiellement présentes dans l'eau du robinet.

La Fontaine EVA est autonome et fonctionne par gravité naturelle, au goutte à goutte, lentement, naturellement pour obtenir une eau alcaline riche en silice minérale, purifiée et reminéralisée.

Il faut compter 30 minutes par litre d'eau filtrée.

La Fontaine EVA assure cette purification complète de votre eau du robinet en 7 à 9 étapes, grâce à une série de filtres naturels.

La Fontaine EVA est garantie **SANS BISPHENOL A, SANS PHTALATE**, et autres matières chimiques, elle est conçue en PMMA (polyméthylméthacrylate) (qualité alimentaire).

Les éléments actifs issus de produits naturels qui composent les filtres permettent d'éliminer efficacement les substances nocives présentes dans l'eau du robinet à hauteur de 98% : chlore, coloration, métaux lourds... ainsi que les nitrates de 60 à 98% (résultats obtenus en fonction de la nature de l'eau testée).

La fontaine EVA vous propose une réserve d'eau constante en eau saine, alcaline, pour boire, pour cuisiner, pour vos animaux de compagnie, pour arroser vos plantes.

Très ludique, les enfants l'apprécient pour sa facilité à distribuer de l'eau, ils se servent seuls quand ils ont besoin de boire.

Respectueuse de l'environnement, la Fontaine EVA est **ECONOMIQUE** et **ECOLOGIQUE**, vous réduisez considérablement l'achat de bouteilles d'eau en plastique, ainsi vous **PRESERVEZ LA PLANETE**.

**Après analyse de l'eau de puits faite par un Laboratoire COFRAC*

VOTRE FONTAINE EVA AU QUOTIDIEN :

- Pour la cuisine : lavez, rincez vos fruits et légumes, cuisinez avec une eau saine des veloutés ou potages
- Pour le thé ou le café : retrouvez un goût authentique, révélant des saveurs que vous avez oubliées
- Pour vos animaux de compagnie : l'eau d'EVA contribue à leur apporter sels minéraux indispensables à leur développement
- Pour vos plantes : l'eau d'EVA renforce vos plantes grâce à ses minéraux, une croissance optimale pour vos plantes.



LES DIFFERENTES FONTAINES

FONTAINE EVA 700 PLC

CAPACITE TOTALE 7 LITRES (3 litres au premier étage – 4 litres dans le bac de réception inférieur)

Hauteur : 53 cm

Largeur – Profondeur : 23 cm x 22 cm

Convient pour 1 à 3 personnes

La Fontaine EVA s'utilise aussi bien à la maison qu'au bureau.

Avec EVA, filtrez les substances nocives présentes dans l'eau du robinet : chlore, coloration, métaux lourds, arsenic, substances chimiques issues de l'industrie pharmaceutique et phyto sanitaire, Produits Organiques Volatiles, Trihalométhane etc....ainsi que les nitrates de 60% à 98%.

Buvez une eau reminéralisée, alcaline au PH 7.7 à 8.0, transparente, douce et agréable en bouche.

L'eau EVA sert pour la cuisine, le thé, le café, les potages, pour vos plantes ou vos animaux.



Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le syndicat des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons.

FONTAINE EVA 700 BEP

AVEC IRL ET DISQUE MAGNETIQUE POUR LA MAGNETISATION DE L'EAU

CAPACITE TOTALE 7 LITRES (3 litres au premier étage – 4 litres dans

le bac de réception inférieur)

Hauteur : 53 cm

Largeur – Profondeur : 23 cm x 22 cm

Convient pour 1 à 3 personnes

Pour le modèle BEP, le disque magnétique blanc se trouve à l'intérieur de la corbeille bleue et des minéraux.

La pièce IRL verte se positionne au centre de la corbeille, cet aimant spécifique permet ainsi à l'eau filtrée, une propriété magnétique et dynamique semblable à une eau naturellement vivante.

Votre eau remagnétisée sera bénéfique pour votre santé, et apportera de nombreux bienfaits naturels à votre corps (absorption, purification par élimination rénale facilitée, réhydratation optimisée après l'effort physique...)

IRL (InfraRouges Lointains) : Cette dernière étape favorise la formation de clusters de molécules d'eau de tailles réduites. Ces clusters apportent de l'énergie vitale à vos fluides corporels, et favorisent ainsi l'absorption tissulaire.



Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le syndicat des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons.

FONTAINE EVA 700 NGP - NOIRE

CAPACITE TOTALE 7 LITRES (3 litres au premier étage – 4 litres dans le bac de réception inférieur)

Hauteur : 53 cm

Largeur – Profondeur : 23 cm x 22 cm

Convient pour 1 à 3 personnes

La Fontaine EVA s'utilise aussi bien à la maison qu'au bureau.

Avec EVA, filtrez les substances nocives présentes dans l'eau du robinet : chlore, coloration, métaux lourds, arsenic, substances chimiques issues de l'industrie pharmaceutique et phyto sanitaire, Produits Organiques Volatiles, Trihalométhane etc....ainsi que les nitrates de 60% à 98%.

Buvez une eau reminéralisée, alcaline au PH 7.7 à 8.0, transparente, douce et agréable en bouche.

L'eau EVA sert pour la cuisine, le thé, le café, les potages, pour vos plantes ou vos animaux.



Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le syndicat des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons.

FONTAINE EVA 700 NGB - NOIRE

AVEC IRL ET DISQUE MAGNETIQUE POUR LA MAGNETISATION DE L'EAU

CAPACITE TOTALE 7 LITRES (3 litres au premier étage – 4 litres dans

le bac de réception inférieur)

Hauteur : 53 cm

Largeur – Profondeur : 23 cm x 22 cm

Convient pour 1 à 3 personnes

Pour le modèle BEP, le disque magnétique blanc se trouve à l'intérieur de la corbeille bleue et des minéraux.

La pièce IRL verte se positionne au centre de la corbeille, cet aimant spécifique permet ainsi à l'eau filtrée, une propriété magnétique et dynamique semblable à une eau naturellement vivante.

Votre eau remagnétisée sera bénéfique pour votre santé, et apportera de nombreux bienfaits naturels à votre corps (absorption, purification par élimination rénale facilitée, réhydratation optimisée après l'effort physique...)

IRL (InfraRouges Lointains) : Cette dernière étape favorise la formation de clusters de molécules d'eau de tailles réduites. Ces clusters apportent de l'énergie vitale à vos fluides corporels, et favorisent ainsi l'absorption tissulaire.



Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le syndicat des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons.

FONTAINE EVA 1200 PLC

CAPACITE TOTALE 12 LITRES (4 litres au premier étage – 8 litres dans le bac de réception inférieur)

Hauteur : 65 cm

Largeur – Profondeur : 32 cm x 25 cm

Convient pour 3 à 5 personnes

La Fontaine EVA s'utilise aussi bien à la maison qu'au bureau.

Avec EVA, filtrez les substances nocives présentes dans l'eau du robinet : chlore, coloration, métaux lourds, arsenic, substances chimiques issues de l'industrie pharmaceutique et phyto sanitaire, Produits Organiques Volatiles, Trihalométhane etc....ainsi que les nitrates de 60% à 98%.

Buvez une eau reminéralisée, alcaline au PH 7.7 à 8.0, transparente, douce et agréable en bouche.

L'eau EVA sert pour la cuisine, le thé, le café, les potages, pour vos plantes ou vos animaux.



Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le syndicat des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons.

FONTAINE EVA 1200 BEP

AVEC IRL ET DISQUE MAGNETIQUE POUR LA MAGNETISATION DE L'EAU

CAPACITE TOTALE 12 LITRES (4 litres au premier étage – 8 litres dans

le bac de réception inférieur)

Hauteur : 65 cm

Largeur – Profondeur : 32 cm x 25 cm

Convient pour 3 à 5 personnes

La Fontaine EVA s'utilise aussi bien à la maison qu'au bureau.



Pour le modèle BEP, le disque magnétique blanc se trouve à l'intérieur de la corbeille bleue et des minéraux.

La pièce IRL verte se positionne au centre de la corbeille, cet aimant spécifique permet ainsi à l'eau filtrée, une propriété magnétique et dynamique semblable à une eau naturellement vivante.

Votre eau remagnétisée sera bénéfique pour votre santé, et apportera de nombreux bienfaits naturels à votre corps (absorption, purification par élimination rénale facilitée, réhydratation optimisée après l'effort physique...)

IRL (InfraRouges Lointains) : Cette dernière étape favorise la formation de clusters de molécules d'eau de tailles réduites. Ces clusters apportent de l'énergie vitale à vos fluides corporels, et favorisent ainsi l'absorption tissulaire.

Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le service des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons.

FONTAINE EVA 2500 PLC

CAPACITE TOTALE 25 LITRES (12 litres au premier étage – 13 litres dans le bac de réception inférieur)

Hauteur : 71 cm

Largeur – Profondeur : 34.2 cm x 37 cm

Convient pour plus de 6 personnes.

La Fontaine EVA s'utilise aussi bien à la maison qu'au bureau.

Avec EVA, filtrez les substances nocives présentes dans l'eau du robinet : chlore, coloration, métaux lourds, arsenic, substances chimiques issues de l'industrie pharmaceutique et phyto sanitaire, Produits Organiques Volatiles, Trihalométhane etc....ainsi que les nitrates de 60% à 98%.

Buvez une eau reminéralisée, alcaline au PH 7.7 à 8.0, transparente, douce et agréable en bouche.

L'eau EVA sert pour la cuisine, le thé, le café, les potages, pour vos plantes ou vos animaux.



Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le service des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons

FONTAINE EVA 2500 BEP

AVEC IRL ET DISQUE MAGNETIQUE POUR LA MAGNETISATION DE L'EAU

CAPACITE TOTALE 25 LITRES (12 litres au premier étage – 13 litres dans le bac de réception inférieur)

Hauteur : 71 cm

Largeur – Profondeur : 34.2 cm x 37 cm

Convient pour plus de 6 personnes.

La Fontaine EVA s'utilise aussi bien à la maison qu'au bureau.

Pour le modèle BEP, le disque magnétique blanc se trouve à l'intérieur de la corbeille bleue et des minéraux.

La pièce IRL verte se positionne au centre de la corbeille, cet aimant spécifique permet ainsi à l'eau filtrée, une propriété magnétique et dynamique semblable à une eau naturellement vivante.

Votre eau remagnétisée sera bénéfique pour votre santé, et apportera de nombreux bienfaits naturels à votre corps (absorption, purification par élimination rénale facilitée, réhydratation optimisée après l'effort physique...)

IRL (InfraRouges Lointains) : Cette dernière étape favorise la formation de clusters de molécules d'eau de tailles réduites. Ces clusters apportent de l'énergie vitale à vos fluides corporels, et favorisent ainsi l'absorption tissulaire.

Recommandation : Malgré les analyses effectuées, votre eau du robinet ne doit pas contenir plus de 50 mg/L de nitrates avant filtration. Ses données vous sont fournies par le service des eaux de votre commune, n'hésitez pas à vous renseigner.

La fontaine EVA peut être utilisée pour les biberons

INSTALLATION DE LA FONTAINE

Avant de commencer l'installation de votre fontaine EVA, lavez-vous soigneusement les mains avec du savon ou une solution hydro alcoolique afin de ne pas altérer les filtres naturels.

Enlever les protections de votre Fontaine EVA puis rincez tous les éléments à l'eau claire.

Installez la céramique **ÉCO - RESPONSABLE** (n°2) **NE PAS LA TENIR PAR LE DÔME, MAIS PAR SON SOCLE. Si vous faites tourner la céramique sur son socle, vous risquez de la désolidariser et casser ainsi le bas de la céramique OU d'endommager le joint.**

Mettre la céramique dans le bac percé d'un orifice central (n°4), le joint intérieur (n°3) de la céramique doit être positionnée à l'intérieur du bac (n°4). Vissez le papillon (n°5) de la céramique, sans forcer, enfin procédez au rinçage sous l'eau claire du robinet.

Prenez la cartouche filtrante (n°7) et suivre le mode d'emploi (page 19).

Retirez son emballage, puis la plonger dans un récipient rempli d'eau afin d'évacuer les bulles d'air (2 à 3 minutes).

Pendant cette opération, préparez le socle (n°14) sur lequel vous disposerez le second bac (n°9) de réception d'eau filtrée

Procédez au vissage du robinet (n°12), introduisez le dans l'orifice prévu. Il y a 2 joints pour l'étanchéité : 1 joint intérieur + 1 joint extérieur, positionnez-les correctement afin d'obtenir l'étanchéité souhaitée. Prendre l'écrou (face bombée à visser contre le joint), vissez sans forcer et surtout sans écraser les joints.

Prendre la corbeille bleue (n°10) remplie de minéraux et la rincer sous l'eau du robinet pour éliminer des poussières de minéraux en excès et la déposer au centre du second bac(n°9).

Pour les modèles en BEP, le disque magnétique blanc est déjà installé dans la corbeille bleue (n°10), il vous suffit de rajouter au centre du couvercle de la corbeille la pièce verte IRL (n°11).

Déposez la grande coupelle (n°8) sur le second bac (n°9)

Mettre la cartouche (n°7) sous l'eau du robinet pour finir de la purger, de l'eau noire peut s'écouler du fait du charbon actif, dès que l'eau est claire votre cartouche est prête à l'emploi.

Visser la cartouche filtrante (n°7) sur la petite coupelle (n°6) (coupelle de fixation) et l'introduire dans son emplacement.

Déposez ensuite le bac avec la céramique (n°4+n°2+n°3+n°5) sur la grande coupelle (n°8) et posez le couvercle (n°1) sur le dessus de la fontaine

Votre fontaine est prête.

Mettre de l'eau dans le bac supérieur (n°4) et laissez filtrer.

Après le montage, **VOUS DEVEZ EFFECTUER 4 CYCLES DE FILTRATION** avant de consommer l'eau : remplir une 1^{ère} fois votre bac supérieur, laissez l'eau s'écouler dans le bac inférieur et donner l'eau filtrée à vos plantes. Renouvelez cette opération trois fois.

VIDER L'INTÉGRALITÉ DE L'EAU QUI SE TROUVE DANS LE BAC INFÉRIEUR (bac où il y a le robinet) A LA FIN DE CHAQUE CYCLE

Après ces filtrations, VOTRE FONTAINE EVA EST PRETE...

ATTENTION : SI VOTRE BAC INFÉRIEUR EST DEJA REMPLI D'EAU, IL NE FAUT PAS RAJOUTER DE L'EAU DANS LE BAC SUPÉRIEUR SINON CELA DÉBORDERA

LA FONTAINE EVA ne possède pas de système anti débordement

Pour les personnes souffrant de problèmes rénaux ou urologiques, il est fortement conseillé d'informer son médecin de l'utilisation de la Fontaine EVA.

SCHEMA DE MONTAGE

1: Couvercle

2: Filtre céramique haute densité

3: Joint de la céramique

4: Réservoir supérieur

5: Ecrou de la céramique

6: Coupelle de fixation de la cartouche Filtrante

7: Cartouche filtrante

8: Grande coupelle

9: Réservoir inférieur recevant l'eau filtrée

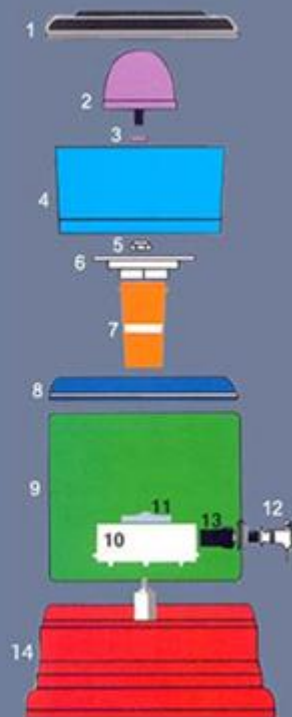
10: Corbeille de minéraux bleue

11: Pièce IRL verte (pour les fontaines avec système magnétique BEP)

12: Robinet

13: Ecrou du robinet

14: Socle



ENTRETIEN DE VOTRE FONTAINE

Votre Fontaine EVA ne nécessite que très peu d'entretien

Différentes colorations de la céramique : couleur brun, orangé, jaune, points noirs ou marrons :

Il est tout à fait normal que votre céramique change de couleur, il s'agit essentiellement d'oxydes de fer, de cuivre, de carbonates de calcium, provenant de nos canalisations d'eau, la céramique est une barrière micro bactérienne, elle capte les impuretés que nous trouvons dans nos canalisations d'eau.

Pour éliminer ces traces, vous pouvez nettoyer la céramique avec du vinaigre blanc (voir nettoyage des accessoires)

Couleur verte sur la corbeille de minéraux, points verts sur la céramique, le robinet : il s'agit d'algues microscopiques non toxiques, qui se prolifèrent dû à une exposition à la lumière directe du soleil. Déplacez votre fontaine EVA dans un endroit ombragé pour faire disparaître ses proliférations de couleur verte ou sinon acheter **nos housses faites main** pour vos bacs inférieurs afin de les cacher de la lumière directe du soleil. Pour éliminer ces traces vertes voir nettoyage des accessoires.

Dépôt blanchâtre à la surface du bac inférieur : il ne s'agit pas de calcaire mais d'un précipité d'oxydo réduction provenant de la corbeille de minéraux.

Vous pouvez toutefois retirer la corbeille bleue si vous ne souhaitez plus voir apparaître ce dépôt mais sachez que celui-ci vous procure des bienfaits de la reminéralisation de l'eau.

Housse pour protéger le bac inférieur des fontaines EVA

**faite main par Les Créations Fanny
à Bonneval (28):**



NETTOYAGE DES ACCESSOIRES

Céramique à remplacer tous les 18 mois :



Il est conseillé de nettoyer la céramique **1 fois par mois**.

NE PAS TENIR LA CERAMIQUE PAR LE DÔME mais par le socle, il s'agit d'une céramique ÉCO-RESPONSABLE.

Prenez le bac supérieur où se trouve la céramique. Ne pas dévisser la céramique

Mettre le bac dans votre évier propre sans boucher l'écoulement et recouvrez la céramique d'eau de robinet additionnée de vinaigre blanc (un verre de vinaigre blanc). Laissez s'écouler, renouvelez l'opération 2 à 3 fois en ne mettant que de l'eau du robinet. Il faut la disparition totale du vinaigre blanc donc n'hésitez pas à rincer abondamment la céramique pour faire disparaître l'odeur de vinaigre

Prenez une éponge neuve non abrasive et passer celle-ci sur la céramique et rincez abondamment.

Attention : soyez vigilant il ne faut pas que de l'eau vinaigrée passe dans la cartouche filtrante sinon vous risquez de décaper la cartouche, votre eau sera imbuvable.

Corbeille de Minéraux : Minéraux à changer tous les 24 mois

Pour retirer le duvet vert présent sur la corbeille bleue, sortez la corbeille bleue de la fontaine EVA, si votre fontaine est équipée du système magnétique (pièce IRL verte et disque blanc), il faut ouvrir la corbeille et retirer IMPERATIVEMENT LE DISQUE MAGNETIQUE BLANC.

Ensuite faites frémir de l'eau avec du gros sel marin et plonger la corbeille de minéraux dans la casserole d'eau frémissante. Retirer du feu et laisser agir 5 minutes. Oter la corbeille bleue de la casserole et rincez la sous l'eau du robinet en la brossant jusqu'à disparition des résidus.

Pour éviter que le duvet vert ne réapparaisse il faut placer la fontaine EVA dans un endroit ombragé ou sinon **achetez nos housses faites main** pour éviter l'exposition à la lumière.

Minéraux présents dans la corbeille		
Elément minéraux en %		Ratio
SiO ²	Dioxyde de silice	70.04
Al ² O ³	Oxyde d'aluminium	14.47
Fe ² O ³	Oxyde de fer III	2.01
FeO	Oxyde de fer II	0.75
MgO	Oxyde de manganèse	0.83
CaO	Oxyde de calcium	2.19
Na ² O	Oxyde de sodium	4.59
K ² O	Oxyde de potassium	2.69
TiO ²	Oxyde de titane	0.47
(P ² O) ⁵	Anhydrique phosphorique	0.09
MNO	Dioxyde de manganèse	0.09
(H ² O) ⁺	Cation	1.37
(H ² O) ⁻	Anion	0.41
Ge	Germanium	11.22 ppm

Robinet :

Démontez le robinet et brossez-le avec de l'eau du robinet additionnée de vinaigre blanc, rincez abondamment pour enlever le vinaigre blanc.

Repositionnez le robinet à son emplacement (voir schéma de montage)

Réservoir inférieur (recevant l'eau filtrée) :

Retirer la totalité de la partie inférieure de votre fontaine EVA (cartouche, corbeille bleue, robinet). Prendre une éponge neuve et non abrasive imbibée de vinaigre blanc et passez délicatement sur le pourtour du réservoir.

Si des tâches sont incrustées dans le fond de la cuve, mettre de l'eau du robinet dans le bac en y ajoutant du vinaigre blanc (un verre de vinaigre blanc) et laissez agir plusieurs minutes. Passez légèrement une brosse pour décoller les résidus.

Rincez abondamment et longtemps sous l'eau claire du robinet afin de retirer l'odeur du vinaigre.

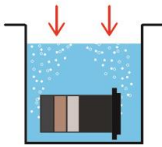
Remettre tous les éléments dans la fontaine.

Cartouche filtrante : à remplacer tous les 6 mois

La cartouche filtrante ne se nettoie pas.

Mode d'emploi

How to install



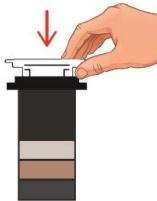
1 Plonger la cartouche à l'horizontal dans l'eau pendant 2-3 minutes afin d'évacuer des bulles d'air.

Submerge the cartridge horizontally in water for around 2-3 minutes to release any air bubbles.

Mettre la cartouche sous l'eau du robinet pour finir de la purger.

2

Flush the cartridge with running water until the water runs clear.



3 Visser la coupelle de fixation sur le dessus de la cartouche.

Screw the connector to the top of the cartridge.

Installer l'ensemble dans votre fontaine EVA. La durée de la cartouche est de 6 mois.

4

Insert the assembled unit into your EVA water dispenser. The cartridge will last for 6 months.



 **EVA** EVA UNITED LTD.

Fabriqué en Corée- Made in Korea

RAPPORT D'ANALYSES D'EAU AVANT / APRES FILTRATION :

RAPPORT D'ANALYSES

Les analyses ci-dessous ont été réalisées par CARSO - LABORATOIRE SANTE HYGIENE DE LYON - et par INOVALYS à Angers
Laboratoires Agréés pour les analyses d'eaux par le Ministère de la santé - COFRAC

PRELEVEMENT DU 26/03/2019 VER LES CHARTRES - 28 -

PARAMETRES CHIMIQUES - Structure Naturelle				
	AVANT FILTRATION EAU DU ROBINET*	APRES FILTRATION EAU FONTAINE EVA	RÉFÉRENCE DE QUALITÉ	Méthode
pH	7,3 à 7,5	7,81	6,5 - 9	NF ISO 10523
Température de mesure du pH	20,4 °C	20,4 °C		NF ISO 10523
Chlorures (Cl ⁻)	34 mg/L	33,1 mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
Sulfates (SO ₄ ⁼)	18 mg/L	16 mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
Calcium (Ca)	101 mg/L	93,2 mg/L		NF EN ISO 10304-1
Potassium (K)	1,32 mg/L	2,00 mg/L		NF EN ISO 11885
*Résidu à sec à 180°C	458 mg/L	382 mg/L		NF EN ISO 10304-1
TH (titre hydrotimétrique)	26,13 °f	25,40 °f		Méthode interne M EM 144
rH2	34	25		Electrochimie
PARAMETRES CHIMIQUES - Substances Indésirables				
Fluorures (F ⁻)	0,065 mg/L	0,06 mg/L	1,500	NF EN ISO 10304-1
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 0,010 mg/L	< 0,05 mg/L	0,1	NF T90-015-2
Nitrates (NO ₃ ⁻)	48 mg/L	15 mg/L	50	NF EN ISO 10304-1
Carbone Organique Total (COT) en C	0,4 mg/L	<0,2 mg/L	2	NF EN 1484 Thermique
Aluminium (Al)	<2 mg/L	<0,010 mg/L	200	ICP-MS
Cuivre (Cu)	0,0412 mg/L	<0,010 mg/L	1	ICP-MS
Fer (Fe)	<10 µg/L	<0,010 mg/L	200	ICP-MS
Manganèse (Mn)	<2 µg/L	<0,010 mg/L	50	ICP-MS
Zinc (Zn)	0,045 mg/L	<0,010 mg/L		ICP-MS
PARAMETRES CHIMIQUES - Substances Toxiques				
Cyanures Totaux (CN ⁻)	<5 µg/L	<5 µg/L	50	NF EN ISO 14403-2
Argent (Ag)	<1 µg/L	<1 µg/L		ICP-MS
Cadmium (Cd)	0,038 µg/L	<0,010 µg/L	5	ICP-MS
Mercuré (Hg)	<0,100 µg/L	<0,100 µg/L	1	NF EN ISO 17852
Plomb (Pb)	2,00 µg/L	<0,5 µg/L	10	ICP-MS
PARAMETRES CHIMIQUES - Composé Organo Volatils (COV)				
Benzène	0,03 µg/L	< 0,02µg/L = NON DETECTE*		SPME-GC/MS
Dichlorométhane	< 1,0 µg/L	< 1,0 µg/L = NON DETECTE*		SPME-GC/MS
Toluène	0,05 µg/L	< 0,02µg/L = NON DETECTE*		SPME-GC/MS
PARAMETRES CHIMIQUES - Pesticides				
Atrazine	0,015 µg/L	< 0,010 µg/L = NON DETECTE*		Inj_dir HPLC MS/MS
Diazinon	< 0,010 µg/L	< 0,010 µg/L = NON DETECTE*	0,1	Inj_dir HPLC MS/MS

* NON DETECTE = seuil de limite de mesures des paramètres chimiques selon les normes françaises

* EAU DU ROBINET provient eau de distribution de VER LES CHARTRES (28)

*RESIDUS A SEC: Cet indicateur permet de déterminer le taux de minéraux recueillis après évaporation d'1 litre d'eau soumis à 180°C. En d'autres termes, on apprécie la quantité de minéraux solides qui s'est formée après avoir fait chauffer 1 litre d'eau à 180°C. Plus une eau est minérale, plus son résidu sec est élevé.

Si le taux de minéraux est supérieur à 1 500 mg / L, l'eau est "riche en minéraux" (calcium, magnésium et/ou sodium).

S'il est compris entre 500 et 1 500 mg / L, l'eau est moyennement minéralisée.

S'il est inférieur à 500 mg / L, c'est une eau faiblement minéralisée.

S'il est inférieur à 50 mg / L, c'est une eau très faiblement minéralisée.

FOIRE AUX QUESTIONS :

1. J'ai effectué mes 4 cycles de filtration avant de consommer l'eau mais celle-ci a mauvais goût. Que dois-je faire ?

Refaire un cycle de filtration et surtout vérifier que vous avez bien purgé la cartouche : à savoir remplir un grand récipient d'eau, immerger la cartouche dans sa totalité à l'horizontale, la faire tourner sur elle-même, des bulles d'air s'échappent du devant et de l'arrière de la cartouche. Quand disparition des bulles d'air, mettre votre cartouche sous l'eau du robinet et ensuite la visser sur la coupelle de fixation. Il faut que la cartouche soit bien purgée.

2. Ma céramique est moisie (elle a du noir sur le dessus), que faire ?

Votre céramique n'est pas moisie les points noirs sont de l'oxyde de plomb, il faut procéder au nettoyage de la céramique (voir page 15)

3. J'ai des algues vertes dans ma cartouche filtrante, que faire ?

Votre fontaine est trop exposée à la lumière, vous pouvez acheter nos housses faites main pour la protéger ou mettre votre fontaine dans un endroit moins lumineux, et vous devez impérativement changer votre cartouche filtrante.

4. Que faire des accessoires après leurs changements ?

Pour la céramique : tourner la céramique sur son socle comme pour la dévisser, vous pouvez casser le dôme blanc et répandre la silice dans la terre de votre jardin, et le socle est à mettre dans la poubelle « déchets recyclables ».

Pour la cartouche filtrante : casser la cartouche, répandre les minéraux dans la terre de votre jardin et mettre le corps de la cartouche dans la poubelle correspondante.

Pour les minéraux : répandre dans la terre de votre jardin

5. Que faire de ma fontaine lorsque je pars en vacances ?

Tout d'abord, vous pouvez emmener votre fontaine avec vous.

Ensuite, si vous partez une semaine voire deux semaines vous pouvez laisser de l'eau dans le bac inférieur, à votre retour, cette eau sera utilisée pour arroser les plantes. Surtout n'exposez pas votre fontaine à la lumière !! Pour un délai de plus de 15 jours, il faut faire sécher correctement la céramique, la mettre dans un sac de congélation et la mettre dans le bac à légumes de votre réfrigérateur.

La cartouche filtrante sera à remplacer à votre retour de vacances, elle s'oxyde à l'air. Les minéraux peuvent rester dans la corbeille et dans votre fontaine.

6. Pourquoi l'eau de ma fontaine est trouble ?

Tout d'abord, vous avez certainement dépassé la date de changement de la cartouche, si votre cartouche filtrante a plus de 6 mois il faut la remplacer.

Aussi, vous avez nettoyé la céramique avec du vinaigre blanc et vous n'avez pas rincé suffisamment sous l'eau du robinet, et du vinaigre est tombé dans la cartouche. Procéder au rinçage abondant de votre céramique et faire plusieurs filtrations (3 à 4 filtrations de la fontaine) pour obtenir une eau pure.

7. J'ai de l'eau sur mon plan de travail, ma fontaine fuit ?

Tout d'abord, votre fontaine ne fuit pas, à moins d'avoir cassé un des deux bacs ou le robinet.

Deux possibilités : soit vous avez serré trop fort les joints du robinet et vous les avez donc écrasés, il suffit de desserrer l'écrou du robinet, de remettre en place les joints et de serrer doucement.

Soit à l'inverse, vous avez omis de serrer l'écrou du robinet.

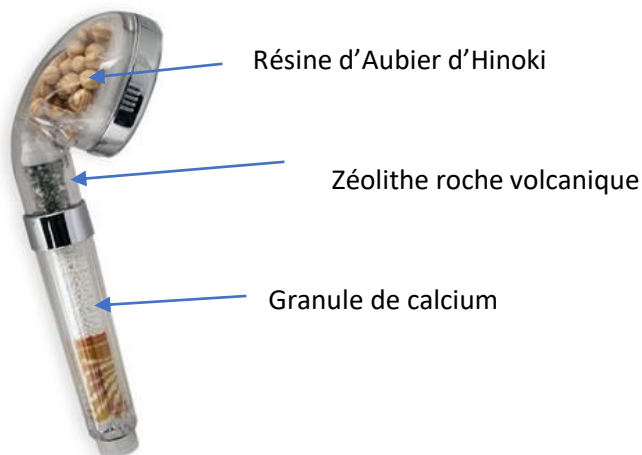
Il suffit de le visser un peu plus.

8. Je n'arrive pas à commander les produits sur votre site internet ?

Notre site internet est un site « vitrine », pour connaître la liste des points de vente il faut aller sur l'onglet « Nos points de Vente », vous retrouverez l'ensemble de nos partenaires.

Le Pommeau de Douche EVA

A recharger tous les 6 à 8 mois (en achetant le kit recharge)



Le pommeau de douche EVA permet de filtrer et purifier les substances potentiellement nocives dans l'eau du robinet. Les billes d'Aubier de Cèdre d'Hinoki apportent grâce aux huiles essentielles contenues, un effet adoucissant et apaisant pour les peaux sensibles ou atopiques (psoriasis, eczéma...). Il garantit une réduction de la consommation d'eau de 30%.

Composé pour sa structure dans les mêmes matières inaltérables que les produits EVA. Aux 2 extrémités tampons en ouate de perlon synthétique afin de retenir les impuretés.

Granules de calcium pur, s'oxyde au contact de l'eau et ont une action exfoliante sur la peau.

Granule de Zéolithe, roches volcaniques filtrent les métaux lourds polluants, chlore et substances chimiques provenant des canalisations d'eau.

Billes de bois aubier d'Hinoki provenant de Corée du Sud ont un effet apaisant sur les peaux sensibles, irritées.

Cartouche de laine de ouate de perlon capte les derniers résidus.

Important : Il est conseillé de nettoyer une fois par semaine le disque micro perforé avec une éponge neuve imbibée de vinaigre blanc pour retirer les résidus et autres substances présentes.

J&C 20



47 rue du Vieux Ver

28 630 VER LES CHARTRES

02 37 26 32 78

contact@fontaine-eva.fr

www.fontaine-eva.fr

Siret 841 843 915 00015 FR84 841 843 915

Code APE 4690Z