

BIOLISME EXISTE POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'EAU, AU SERVICE DU VIVANT.

Cette eau que l'être humain consomme et dont il est composé à plus de 90% s'avère être maltraitée par de nombreuses contaminations. Malgré les contrôles réguliers, l'eau de notre robinet en France révèle des niveaux préoccupants de contaminants : résidus de chlore, pesticides, métaux lourds, microparticules, etc. Ces substances réduisent la qualité de nos eaux de consommation, tant pour la boisson que pour la douche.

Nous nous sommes engagés à trouver des solutions de filtration qui purifient, adoucissent et dynamisent l'eau. Nous avons conscience que nos produits sont perfectibles, c'est pourquoi notre démarche consiste à chercher à les améliorer, à être toujours en veille et à l'écoute des utilisateurs, particuliers ainsi que tous les professionnels. Sans oublier les scientifiques qui accordent un intérêt particulier à l'eau dans leur recherches.

ATTACHÉS AUX VALEURS D'HONNÊTÉTÉ ET DE TRANSPARENCE, NOUS AVONS SOUMIS TROIS DE NOS SYSTÈMES DE FILTRATION À UNE SPÉCIALISTE RECONNUE EN CRISTALLISATION SENSIBLE, MARGARETHE CHAPELLE.

Margarethe Chapelle est reconnue et spécialisée dans l'analyse qualitative des substances vivantes par la méthode de cristallisation sensible. Forte de plus de 40 ans d'expérience, elle a dirigé le département recherche du laboratoire Thiollet jusqu'en 2012, où elle a adapté cette méthode, initialement développée en Allemagne au début du XXe siècle, à l'étude de la qualité du développement des semences dans différents milieux, appropriés ou non, notamment en lien avec la qualité de l'eau.

En 2012, elle fonde le laboratoire Oenocrystal, dédié à l'étude de la vitalité des substances vivantes, notamment des vins, des sols et des eaux, à travers la cristallisation sensible. Les travaux de Margarethe Chapelle ont permis d'établir un catalogue d'images de cristallisation en fonction de l'état des vins et des eaux, facilitant ainsi la détection de déséquilibres ou d'étapes d'évolution. Cette méthode est utilisée pour établir le profil d'un vin, mais aussi pour diagnostiquer et corriger des problèmes sur la vigne et le sol.

La **cristallisation sensible** a été découverte et créée par Magda Engquist en 1925 en Suisse, par le chimiste allemand Ehrenfreid Pfeiffer et Magda Engquist la publication est intitulée "La matière vivante et son pouvoir de mise en forme", d'après une suggestion de Rudolf Steiner, cette méthode cherche à mieux connaître la qualité et la vitalité d'un produit, que celui-ci soit alimentaire ou médicamenteux en analysant la forme des cristaux obtenus.

LES CONDITIONS DU TEST

TROIS SYSTÈMES DE FILTRATION BIOLISME :

L'HEXA CLASSIQUE pour les particuliers qui veulent alimenter leur maison pour cuisiner, pour boire, se doucher ou alimenter les appareils ménagers.
<https://www.biolisme.com/produit/hexa-classique/>

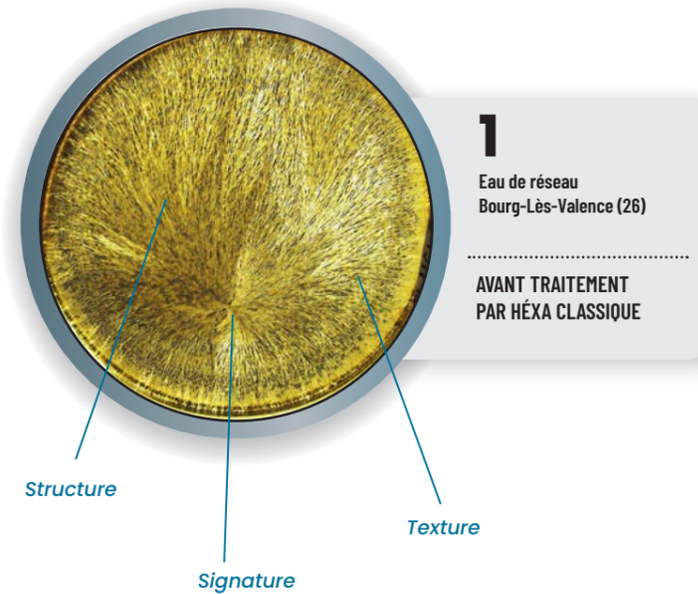
L'ODALY TIB, système pour les pros, spécialement conçu pour le traitement de l'eau de pluie et des puits
<https://www.biolisme.com/produit/odaly-tib/>

L'ODALY OLO, système pour les pros, spécialement conçu pour le traitement de l'eau de pluie et des puits, avec une grande capacité de traitement à l'heure.
<https://www.biolisme.com/produit/odaly-olo/>

Et pour aller plus loin le test a été pratiqué avec deux options de filtres avec la pouzzolane, l'autre avec de la céramique. L'objectif est de démontrer qu'il peut y avoir des performances améliorées selon le matériau choisi et de laisser le choix à l'utilisateur selon ses besoins. Et enfin, nous avons choisi quatre territoires différents pour avoir un point de vue objectif sur les résultats obtenus.

EAUX DE RÉSEAU, BOURG-LÈS-VALENCE. (26)

EAU DE RÉSEAU BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE



Eaux de réseau, Bourg-Lès-Valence. (26)

1 EAU DE RÉSEAU BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE

- Signature : Fleur et fruit atténué
- Structure : Souple mais avec petites cassures et affaiblissements dus aux traitements.
- Texture : Chargée d'informations secondaires mais affaiblie par le réseau.
- Rapport acide-base : Bon
- Luminosité : Bonne mais hétérogène
- Inclusions et sédiments : Présents, issus des traitements chimiques

“

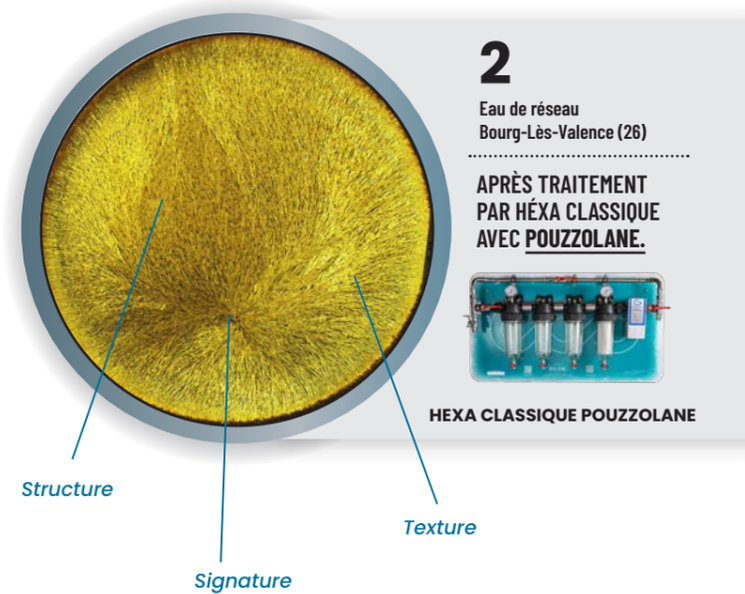


CONCLUSION

Eau mature avec des pertes notables de forces vitales, affaiblie par traitements.
Peu performante globalement.

Margarethe Chapelle

EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC POUZZOLANE.



Eaux de réseau, Bourg-Lès-Valence. (26)

2 EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC POUZZOLANE.

- Signature : Fleur et fruit équilibrée
- Structure : Souple mais avec quelques zones affaiblies persistantes.
- Texture : Assez homogène avec amélioration par rapport à l'eau brute.
- Rapport acide-base : Conforme, équilibré.
- Luminosité : Moyenne, présence faible de taches.
- Inclusions : Petite présence.

“

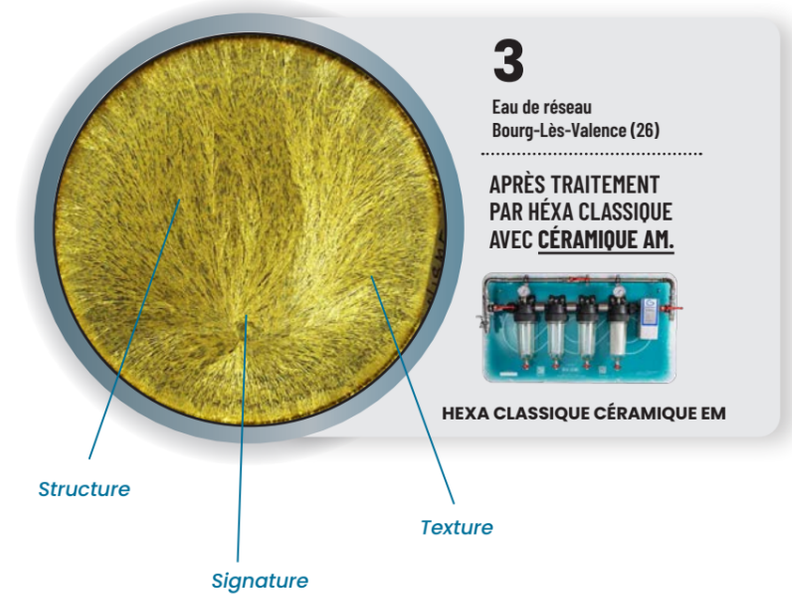


CONCLUSION

Eau mature améliorée par traitement Pouzzolane et Grandeur, meilleure que témoin mais garde des stigmates des traitements précédents.
Globalement correcte mais pas optimale.

Margarethe Chapelle

EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC CÉRAMIQUE EM



Eaux de réseau, Bourg-Lès-Valence. (26)

3 EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC CÉRAMIQUE EM

- Signature : Fleur et fruit très équilibrée et intégrée
- Structure : Très homogène, souple, continue sans cassure.
- Texture : Très ramifiée, fluide et homogène.
- Rapport acide-base : Très bon, optimal.
- Luminosité : Bonne et régulière, absence de taches.
- Inclusions : Aucune.

“



CONCLUSION

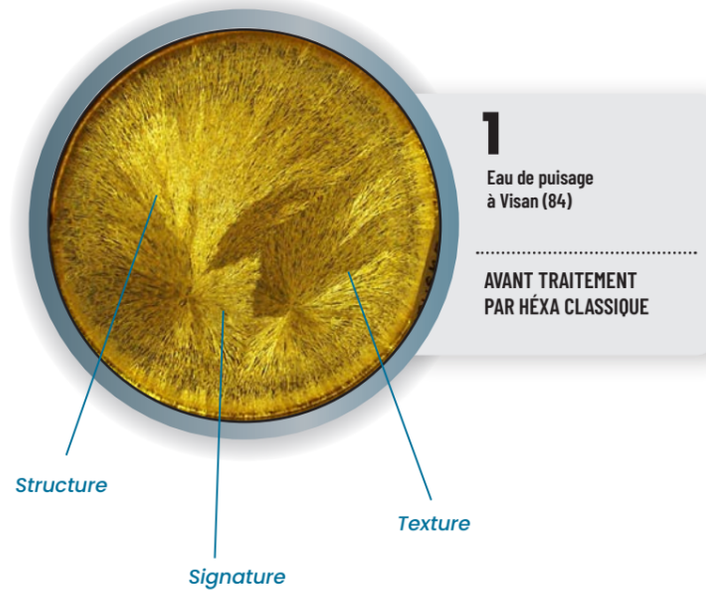
Eau mature avec optimisation complète des données, excellente capacité de transmission, pas de perte, régénérante et équilibrante.
Haute qualité d'ensemble.

Margarethe Chapelle

Étude selon le procédé de la cristallisation sensible par laboratoire Oenocrystal dirigé par Margarethe Chapelle, spécialiste française reconnue, spécialisée dans l'analyse qualitative des substances vivantes.

EAU DE PUISAGE À VISAN (84)

EAU DE PUISAGE BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY OLO



Eau de puisage à Visan (84)

1 EAU DE PUIT BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY OLO

- Signature : Fruit et fleur non fermée
- Structure : Souple, intégrée mais hétérogène
- Texture : Souple, bien rythmée mais irrégulière
- Luminosité : Moyenne, irrégulière avec certaines zones lumineuses
- Rapport acide-base : Correct
- Inclusions : Présentes, minéraux inertes ou chimiques

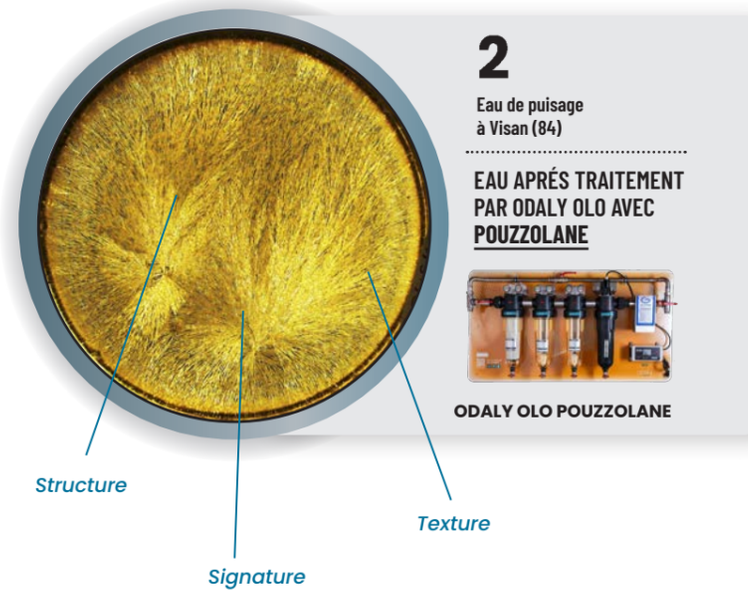


Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Eau de qualité moyenne, avec pertes d'informations énergétiques et vitales, peu adaptée à une longue conservation. **Efficacité réduite, notamment en biodynamie, transmet seulement environ 50% de ses qualités initiales.**

EAU DE PUISAGE APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY OLO AVEC POUZZOLANE



Eau de puisage à Visan (84)

2 EAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY OLO AVEC POUZZOLANE

- Signature : Fruit et fleur équilibrée
- Structure : Souple, intégrée mais légèrement hétérogène
- Texture : Bien rythmée, meilleure homogénéité que l'eau brute
- Luminosité : Moyenne à bonne, plus homogène, bien solarisée mais intensité variable
- Rapport acide-base : Correct, équilibré
- Inclusions : Absentes, eau purifiée correctement

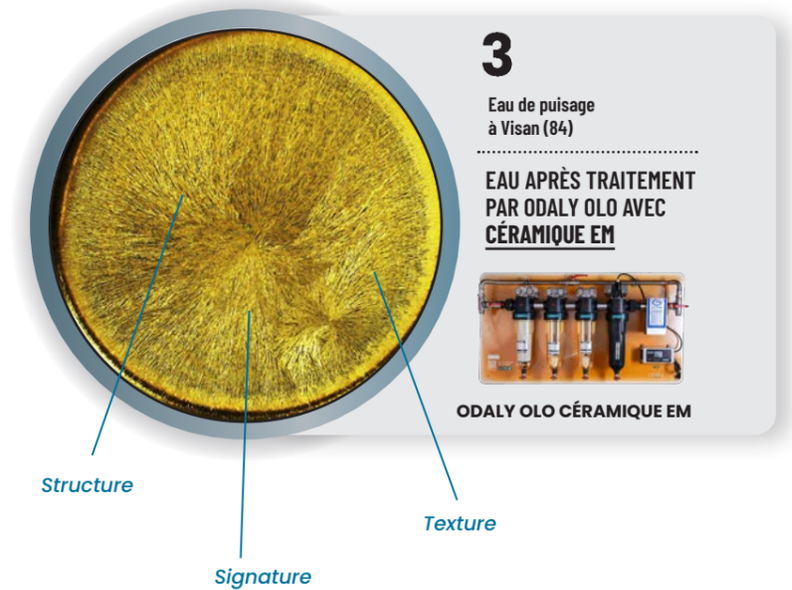


Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Eau améliorée par Pouzzolane, nette revitalisation comparée au témoin brut, bonne capacité à transmettre les principes actifs sans perte significative. **Efficacité moyenne à bonne (environ 80% des qualités restituées), avec meilleure tenue dans le temps et une capacité renforcée de conservation des éléments actifs.**

EAU DE PUISAGE APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY OLO AVEC CÉRAMIQUE EM



Eau de puisage à Visan (84)

3 EAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY OLO AVEC CÉRAMIQUE EM

- Signature : Fruit et fleur intense, très équilibrée
- Structure : Très homogène, intégrée et souple
- Texture : Dense, souple et très homogène
- Luminosité : Très bonne, régulière, bien répartie en profondeur
- Rapport acide-base : Très bon, parfaitement équilibré
- Inclusions : Aucune, purification parfaite



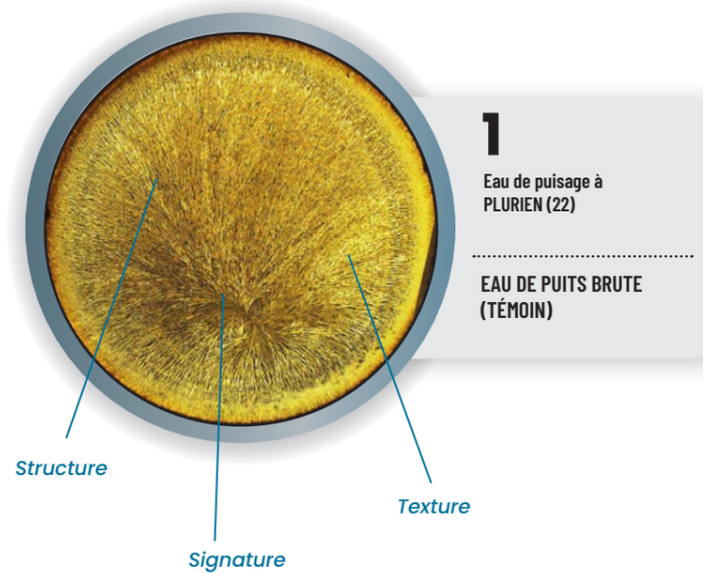
Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Excellente qualité globale, processus de captation et de retransmission complet, régénération intégrale des forces vitales. **Très efficace, notamment en bio ou en biodynamie, avec restitution quasi parfaite (environ 90% des qualités initiales). Très proche d'un optimum, excellente pour dynamiser et maintenir les principes actifs sans perte.**

EAU DE PUISAGE À PLURIEN (22)

EAU DE PUISAGE BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY TIB



Eau de puisage à PLURIEN (22)

1 EAU DE PUIT BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY TIB

- Signature : Fleur et fruit équilibrée.
- Structure : Intégrée et tendue mais fractionnée, présentant des cassures.
- Texture : Souple, rythmée mais hétérogène.
- Luminosité : Moyenne avec zones inégales.
- Rapport acide-base : Bon.
- Inclusions : Présentes (minéraux et artefacts).



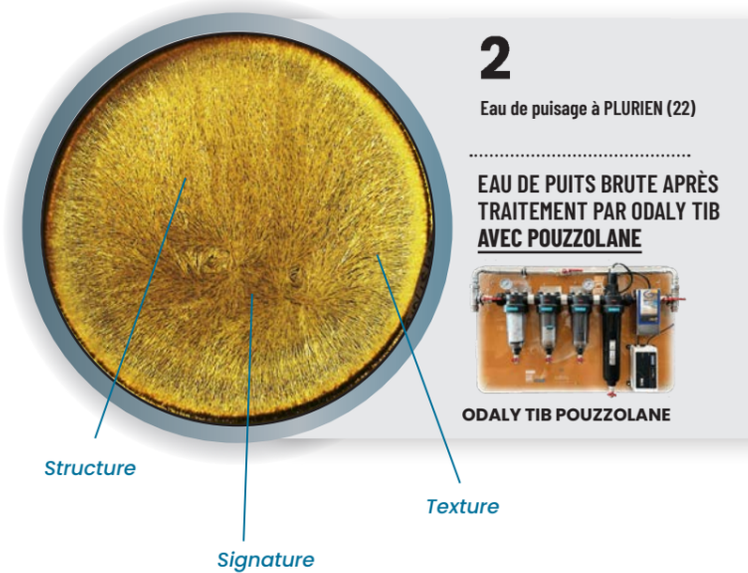
Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Eau de qualité moyenne. Malgré une certaine organisation, ses forces vitales sont fragmentées, avec des informations secondaires affaiblies.

Capacité limitée à transmettre efficacement les informations captées, impact négatif possible sur les végétaux fragiles, usage délicat en agriculture.

EAU DE PUISAGE APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY TIB AVEC POUZZOLANE



Eau de puisage à PLURIEN (22)

2 EAU DE PUIITS BRUTE APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY TIB AVEC POUZZOLANE

- Signature : Fleur et fruit équilibrée avec une bonne dynamisation (vortex actif).
- Structure : Très bien intégrée, ciselée et tendue, sans cassures.
- Texture : Souple, homogène et bien rythmée.
- Luminosité : Bonne et bien répartie.
- Rapport acide-base : Très bon.
- Inclusions : Absentes (bonne purification).



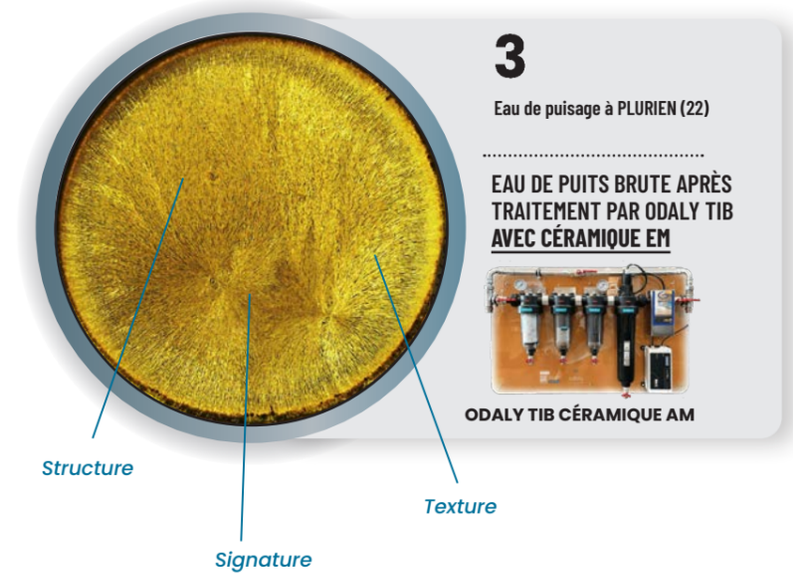
Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Eau très bien revitalisée par la pouzzolane et les UV, avec une augmentation notable de sa puissance énergétique. Amélioration significative par rapport au témoin brut.

Bonne capacité de transmission, avec conservation prolongée des mémoires et une meilleure stabilité. Processus captation-transmission très efficace malgré une légère sensibilité accrue à l'oxygène.

EAU DE PUISAGE APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY TIB AVEC CÉRAMIQUE EM



Eau de puisage à PLURIEN (22)

3 EAU DE PUIITS BRUTE APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION ODALY TIB AVEC CÉRAMIQUE EM

- Signature : Fleur et fruit parfaitement équilibrée.
- Structure : Parfaitement intégrée, longue, ciselée, sans aucune cassure.
- Texture : Très homogène, dense et régulière.
- Luminosité : Excellente, bien intégrée et régulière.
- Rapport acide-base : Optimal.
- Inclusions : Aucune (pureté parfaite).



Margarethe Chapelle

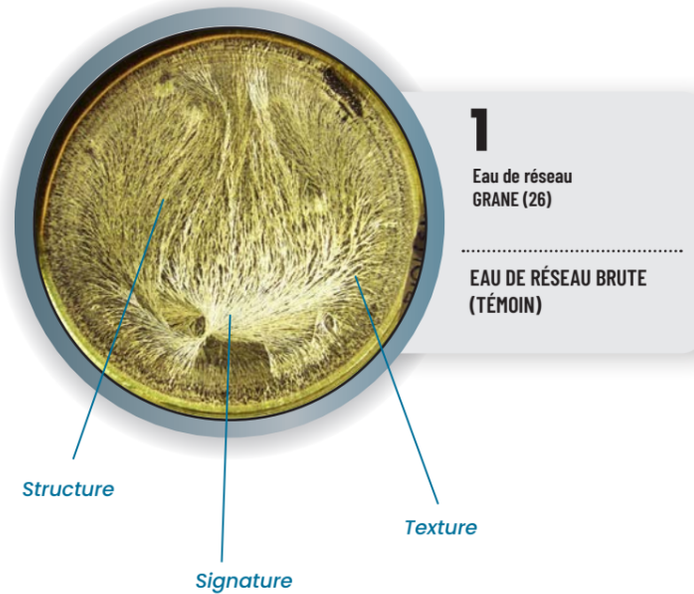
CONCLUSION

Eau d'excellente qualité globale, proche de l'optimum. Conservation intégrale et restitution puissante des énergies vitales et des mémoires acquises. Capacité optimale pour utilisation en agriculture, bio ou biodynamie.

Très bonne stabilité à long terme et transmission intacte des informations sans altération. Léger excès de solarisation par UV mais sans impact majeur sur l'efficacité générale.

EAU DE RÉSEAU GRANE (26)

EAU DE RÉSEAU BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE



1
Eau de réseau
GRANE (26)

EAU DE RÉSEAU BRUTE
(TÉMOIN)

Eau de réseau GRANE (26)

1 EAU DE RÉSEAU BRUTE (TÉMOIN) AVANT TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE

- Signature : Fruit à gauche, fleur non fermée à droite.
- Structure : Intégrée, souple, presque sans rupture mais fragmentée par endroits.
- Texture : Souple, assez bien rythmée, mais hétérogène.
- Rapport acide-base : Correct.
- Équilibre fluide gazeux : Intégré mais potentiellement sensible.
- Luminosité : Moyenne avec zones plus lumineuses.
- Inclusions/sédiments : Présence notable.
- Cassures/Taches : Présence de taches, pas de cassures nettes mais aiguilles effilochées.

“



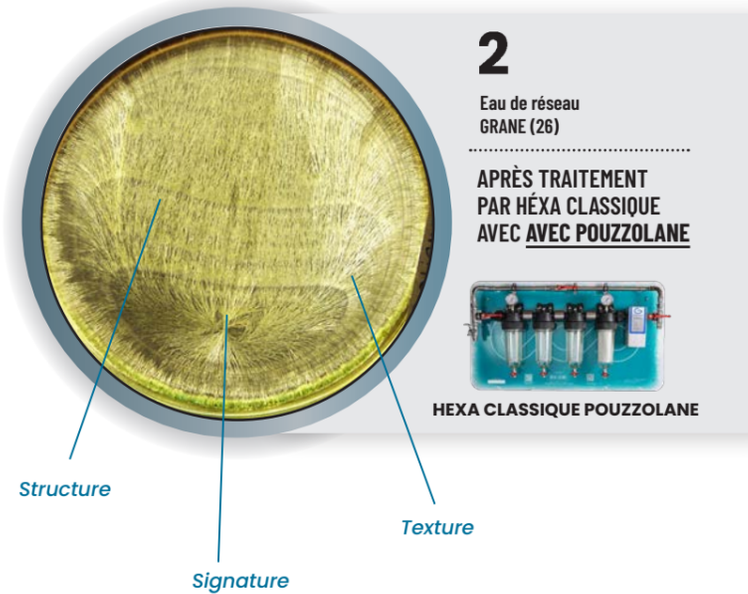
Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Eau de qualité moyenne, bien organisée mais présentant des déficits notables de forces vitales et de capacité à transmettre efficacement les informations captées.

Altérations dues à son parcours et traitements. Conservation limitée, perte progressive des informations vitales et énergétiques sur la durée, peu efficace pour dynamiser des organismes vivants.

EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC POUZZOLANE



2
Eau de réseau
GRANE (26)

APRÈS TRAITEMENT
PAR HÉXA CLASSIQUE
AVEC POZZOLANE

HEXA CLASSIQUE POUZZOLANE

Eau de réseau GRANE (26)

2 EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC POUZZOLANE

- Signature : Fleur, fruit à droite, non fermée à gauche.
- Structure : Bien intégrée, presque sans ruptures.
- Texture : Longue, bien répartie mais peu dense.
- Rapport acide-base : Très bon.
- Équilibre fluide gazeux : Potentiellement sensible à l'oxygène.
- Luminosité : Bonne mais inégale, zone sombre en bas.
- Inclusions/sédiments : Absence, très bonne purification.
- Cassures/Taches : Très faibles taches, aucune cassure nette.

“



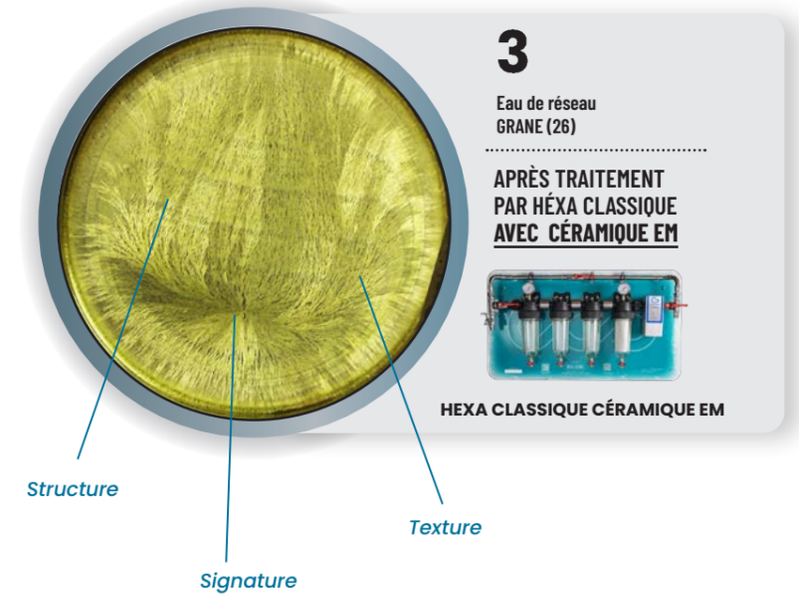
Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Eau nettement améliorée par la filtration Pouzzolane, avec une meilleure intégrité des informations et une meilleure conservation des principes actifs. Bonne stabilité dans le temps mais sensibilité accrue à l'oxygène. Dynamisation modérée sans excès de puissance, fiable mais limitée en potentiel énergétique.

Qualité générale correcte à bonne pour accompagner les processus vivants sans perturbation notable.

EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC CÉRAMIQUE EM



3
Eau de réseau
GRANE (26)

APRÈS TRAITEMENT
PAR HÉXA CLASSIQUE
AVEC CÉRAMIQUE EM

HEXA CLASSIQUE CÉRAMIQUE EM

Eau de réseau GRANE (26)

3 EAU DE RÉSEAU APRÈS TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE FILTRATION HEXA CLASSIQUE AVEC CÉRAMIQUE EM

- Signature : Fleur et fruit équilibrée, envergure restreinte.
- Structure : Parfaitement intégrée, fine, sans rupture.
- Texture : Souple, très longue, flabellée et homogène.
- Rapport acide-base : Excellent.
- Équilibre fluide gazeux : Intégré parfaitement.
- Luminosité : Très bonne et intense, sans zones ternes.
- Inclusions/sédiments : Aucune, eau parfaitement purifiée.
- Cassures/Taches : Aucune.

“



Margarethe Chapelle

CONCLUSION

Excellente eau, très proche d'un optimum. Capacité puissante et très homogène à transmettre toutes les informations captées sans pertes énergétiques. Très bonne stabilité à long terme, profil respiratoire optimal et conservation intégrale des forces vitales. Adaptée idéalement pour dynamiser les organismes fatigués et réguler les fonctions vitales sans danger de dérèglement.

Haut niveau de qualité générale, comparable à une eau de source optimale.

Une eau au service de votre vie, une preuve au service de votre confiance.

Les résultats de l'analyse par cristallisation sensible menés par Margarethe Chapelle démontrent avec clarté que les systèmes Biolisme permettent de restaurer la vitalité, la structure et la cohérence de l'eau, que ce soit pour un usage domestique, agricole ou professionnel.

En tant que particulier, cela signifie que :

- Vous cuisinez, préparez vos boissons, vos tisanes ou votre café avec une eau respectueuse des saveurs, libérée des polluants invisibles comme le chlore ou le plomb.
- Vous buvez une eau douce, plus fluide et mieux assimilée par le corps, contribuant au bien-être intestinal et à la vitalité globale.
- Vous protégez votre santé et celle de vos proches avec une technologie naturelle, éprouvée scientifiquement, qui agit sans ajouter de produits chimiques.

En tant que professionnel, vous bénéficiez de :

- Une eau dynamique qui respecte vos matières premières : vins, tisanes, extraits végétaux, jus ou aliments bio retrouvent une meilleure expression sensorielle et vibratoire.
- Une eau qui transmet les principes actifs sans les altérer, idéale pour les démarches en biodynamie ou les productions sensibles (plantes médicinales, cultures fines, élevages, etc.).
- Une valorisation de votre démarche qualité et environnementale, en intégrant une solution innovante, durable, et validée par une experte du vivant.

Que vous soyez un artisan du goût, un acteur du vivant ou simplement un parent attentif à la santé de sa famille, les systèmes BIOLISME vous offrent une eau plus pure, plus vivante, plus respectueuse.