

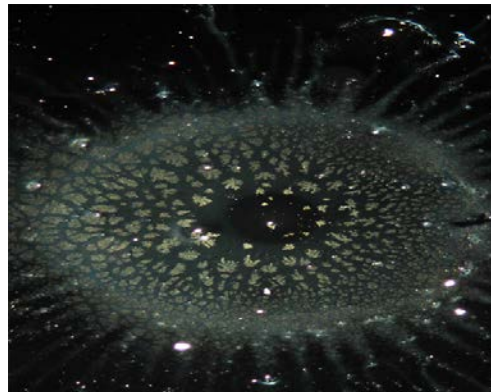
Untersuchungsbericht

Pejosan petit Wasserwirbler mit Coway Umkehrosmose Wasserfiltration
Berthold Heusel Überlingen/Salem 12.11.2019

Untersucht wurde im Vergleich das Leitungswasser aus einem Haushalt in Salem in der Nähe von Überlingen unbehandelt und nach Durchlauf durch eine Kombination von einem Coway Umkehrosmosegerät und einem Pejosan petit Wasserwirbler. Das strukturelle Tropfenbild veränderte sich in allen Tropfen sehr deutlich:



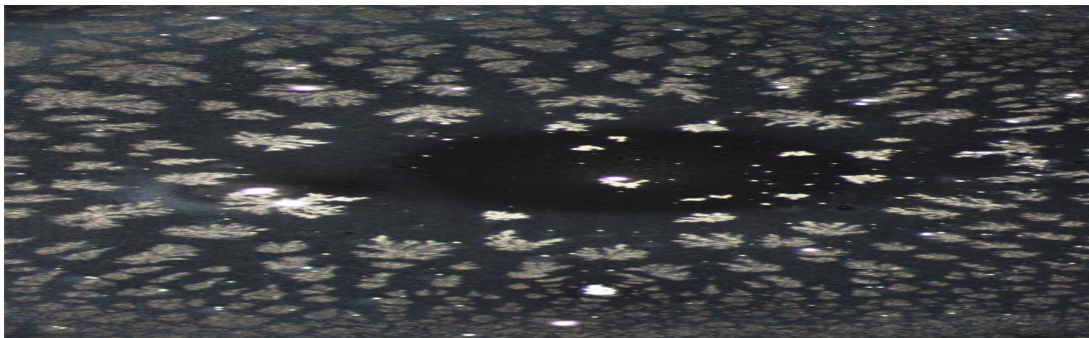
Leitungswasser Salem 8.11.2019



Nach Durchlauf durch die Coway Umkehrosmose Anlage mit Pejosan petit Wasserwirbler 8.11.2019

Das Leitungswasser zeigt chaotische Strukturen mit erheblicher Verdichtung und Verklumpungen.

Das gefilterte und gewirbelte Wasser zeigt geordnete Strukturen, deutliche Zentrierung, strahlige Verläufe, bläuliche, transparente Feinstrukturen, organisch ausgebildete und verzweigte Kristallstrukturen und Hüllen um vereinzelte größere Partikel. Es zeigen sich deutlich Quellwasser ähnliche Strukturen, die eine Quellwasser ähnliche Wirkung des Wassers vermuten lassen.



Die Kombination aus Coway-Umkehrosmose Anlage und Pejosan petit Wasserwirbler kommt im strukturellen Tropfenbild einem Quellwasser sehr nahe.

Salem/Überlingen, 12.11.2019 Berthold Heusel