

## מה מכשיר מים מסוג MEA יכול לעשות ולא לעשות?

### מבוא

מטרת מאמר זה היא לסכם את היכולות הידועות של MEA (ממגנט, מטעין באנרגיה ומפעיל) התקן טיפול מים שפותח על ידי רוברט גורלאי ( Robert Gourlay ) מהחברה Resonate Research Pty Ltd.

התיאורים המפורטים של התקני המים של MEA, המדע של מים מובנים והתוצאות מהבדיקות של התקני המים של MEA ניתן לקבלם בכתב מהכתובת [info@phion.com.au](mailto:info@phion.com.au).

### מכשירי המים MEA קיבלו 4 פטנטים חדשניים מהממשלה האוסטרלית:

1. מספר פטנט 2016100017 לשחזור מים למטען שלילי קבוע.
2. מספר פטנטים 2016100592 לגידול משמעותי בייצור ובאחידות כאשר המים הטעונים במטען שלילי משולבים עם תערובת של שפע מינים מיקרוביולוגים מגוונים .
3. מספר פטנט 2016100637 להסרת חיידקים פתוגניים מנוזלים כגון מי שפכים וחלב.
4. מספר הפטנטים 2016102046 עבור קיבולת של מכשיר מים MEA להחזיק ולשמור על גל אנרגיה טבעית (המכונה קוונטית קוד טכנולוגיה: QCT) וכאשר המים נצרכים על ידי בני אדם הם מפחיתים את רמות הלחץ לטווח נורמלי.

דוחות ומאמרים על היעילות של מים מובנים על ידי מדענים אחרים, למשל. ד"ר ג'רארד פולוק, ד"ר Mae-Wan Ho, ד"ר מרטין צ'פלין, וכו' הראו כי:

- מים טעונים או מובנים במטען שלילי טעמים רך ומאוזן.
- למים יש צמיגות נמוכה יותר (פחות חיכוך או התנגדות על משטח) ולכן הוא טוב יותר כחומר הרטבה.
- המים משפרים את אנרגיית כוח החיים (biofield) של כל החומרים הטבעיים שהיא מגולמת בהם.

- המים מחליפים רעלנים בתאים (משפר את העיכול ומעלימה רעלנים בכל התאים החיים).
- המים משנים את מצב המים האחרים שבאים איתם במגע (באמצעות סחיפה) לצורה מובנית (תהליך של כוח שדה או אפקט ביו-פילד).
- צמחים מגבירים את תהליך הפוטוסינתזה ואת ספיגת החומרים המזינים (לעיתים קרובות בין פי 2 עד 4).
- אנרגיית החיים של הצומח מתרחבת (כלומר צפיפות / ערך התזונה וקיבולת אחסון ארוכה יותר).
- הגברת החוסן של ירקות ופירות למתקפה של מזיקים (כנראה דרך הגדלת ספיגה של סיליקון כמו חומצה סילית: החומר הביולוגי הפעיל של סיליקון).
- קיצור תקופת הגידול לבגרות של ירקות ופירות.
- אנשים ששותים מים מובנים וטעונים באנרגיה מרגישים יותר נמרצים ויצירתיים.
- מים אלה ירימו את הערפל מעל החשיבה.

רוב התוצאות הללו אומתו על ידי רוברט גורלאי בבדיקה מקיפה של התקן ה MEA שלו, עם סוגים רבים של מי שתייה, יין, חלב ונוזלים אחרים; מי שופכין, ותוצרת מזון חקלאית.

## רקע כללי

בעיה שהועלתה לעתים קרובות על ידי אנשים המשתמשים במכשיר MEA שמתפל במים עירוניים (כלומר כלור ופלווארינציה) היא, מדוע המכשיר אינו מסיר את הפלוואריד הרעיל או פְּלֹר? ראשית, המכשיר MEA אינו מסנן ולכן הוא לא מסיר פיזית כלור או פלוואר. עם זאת, ידוע כי מים מובנים מתנהגים כמו אזור חיץ (ראה ד"ר ג'רארד פולאק על מים של EZ) בגלל מקבצי מים קטנים יותר ואריזה הדוקה יותר של מולקולה במבנה גבישי שישה צדדי. כלומר, מים המכילים חלקיקים

זרים או עודפים כמו ברזל, פלואוריד, כלור, פחמן, וכו' ידחו לאורך זמן במים מובנים.

מרווח הזמן לדחיה תלוי באופי של המים (כמו רמת הזיהום). למשל, במערכת נהר של מים מובנים נפח וקצב הזרימה יקבעו את הזמן והאורך של הנהר כדי להסיר זיהומים (למשל, ביוב).

כאשר המים עוברים דרך מכשיר מים MEA הוא ישנה את מתח המים מחיובי למתח שלילי, אולם שינוי בהרכב המינרלי תלוי בזמן שעבר שאיפשר לחלקיקים להתיישב, כולל שחרור גזים או הרחקה של חלקיקים / גזים.

מכשיר המים של MEA אינו משמיד חומר או יוצר שדה אנרגיה חדש. החומר (דהיינו, החלקיק) נוצר בכל פעם שאתה נותן לשדה מספיק אנרגיה כדי לעורר אותו למצב המכיל חלקיק. החומר נהרס (כלומר, השתנה, הומר או עבר מוטציה) בכל פעם שאנרגיה מועברת לשדה אחר והשדה הזה כבר לא מעורר. הדבר שלא ניתן ליצור ולא להרוס הם שדות האנרגיה עצמם.

אתה יכול לתת או לקחת אנרגיה משדה, אבל אתה אף פעם לא יכול להעלים את השדה עצמו, או ליצור שדה חדש משום דבר.

לדוגמה, אתה יכול להשתמש בחומר כדי ליצור אנרגיה ( $E = mc^2$ ) ואתה יכול להשתמש באנרגיה שדה כדי ליצור חומר (ולכן, לכדור הארץ יש אלמנטים מינרליים רבים).

עם זאת, לזמן ולחלל יש ממדים ומגבלות (חוקים) בתוך היקום.

תוצאות המבחן

תוצאות הבדיקה הוכיחו כי אנו יכולים לשנות את ההרכב המינרלי של מי ים על ידי הזרמה של מי ים דרך מכשיר MEA ולאחר מכן לתת לו לנוח במשך שבוע בערך.

לדוגמה, במקרה אחד הגופרית שהוא SO<sub>4</sub> ( סולפט ) עלה ב 90%, נתרן ירד ב 12.6% ובכלוריד הייתה עלייה של 1.4%. בסך הכל, הרכב המינרלים של מי הים עלה ב -5.65%.

כתוצאה מכך, במבחן זה שדה האנרגיה יצר חומר מינרלי נוסף.

במקרה אחר של עיבוד מי ביוב (מזוהם) דרך מכשיר MEA והתאפשר לו לנוח במשך שבוע הביקוש לחמצן ביוכימי (BOD) השתפר ב -37%, הביקוש לחמצן כימי (COD) השתפר ב -64%, סך מוצקים מרחפים השתפר ב -89%, כרום הופחת ב -33%, נחושת ב -60%, עופרת ב -50% ואבץ ב -78%.

לכל המינרלים האחרים היו ערכים של פחות מ -0.1 ולכן השינוי היה קטן מכדי למדוד.

הוכח גם באמצעות בדיקה עצמאית כי המכשיר מים MEA הורס חיידקים פתוגניים.

במבחן אחד הוא הפחית את החיידק אי. קולי (E.coli) מ 2500 קוליפורמים צואתיים (cfu / 100ml) ל 2 ובבדיקה אחרת הוא הפחית את החיידק אי. קולי ( E.coli ) מ 2178 cfu (יחידת היווצרות מושבות חיידקים) ל 1. תכונה זו מספקת יכולת לעבד באופן משמעותי חלב גולמי ללא צורך בפיסטור. כמו כן, חלב שעבר ב MEA לא דורש תהליך אחידות ( הומוגניזציה ) כי שמני החלב ושומנים אינם מופרדים.

בדיקות רבות נעשו בחקלאות. תוצאות הבדיקה מראות [אפיגנטיקה](#) חזקה (השפעה סביבתית) של המים הטעונים שלילית על חיידקי קרקע (ביולוגיה) וצמחים, חשוב במיוחד עבור פעילות מיקרוביאלית שהופכת לרב דורית (גיוון).

כלומר הייתה השפעה משמעותית בנוכחות של מים טעונים במטען שלילי על ידי תהליך MEA על גידול הצמחים, (כמו סערת ברקים למשל) וספיגה של חומרים מזינים מקרקע לצמח.

כתוצאה מכך, החיידקים והמים שטעונים שלילית הם הכוחות החיים בתוך האדמה, והם שוברים את התזונה באדמה לצורה שקלה לעיכול על ידי

הצמחים. אם החיידקים אינם משגשגים באדמה, הצמחים לא יגדלו כראוי, ויהיו נוטים למחלות ונגישים לוורוסים, לפטריות ולפלישת חרקים.

ישנן ראיות ברורות מהמבחנים כי בריאות הקרקע השתפרה באופן משמעותי כאשר מים טעונים במטען חשמלי שלילי התווספו לתערובות מיקרוביאליים.

## סיכום

ניתן להסיק כי התכונות העיקריות של מכשיר MEA הן:

1. מעורר את שדה האנרגיה של מים באופן מועיל לכל החיים.
2. הוא מייצר מטען שלילי קבוע או אינסופי או מתח במים, מים טעונים במטען שלילי ידועים גם כמים מובנים.
3. זה הורס פתוגניים (גרם קרום שלילי) חידקיים בנוזלים.
4. משפר את שלמות המים (כולל מי שפכים) בזמן ובמרחב.
5. משפר את ייצור המזון ואת שלמות המזון (איכות, טעם וכו'), כי למים טעונים שלילית יש משיכה לחיידקים מועילים ברמה התאית.
6. המטען השלילי במים MEA אינו מושפע על ידי הקפאה או חימום.

[מקור](#)