



## تغير تراكيز الكلور في عموم مناطق الكرخ

د. عبدالحميد عبد محمد \*\*\*

ياسمين حسين \*\*

كمال برزان ندا \*

\*وزارة العلوم و التكنولوجيا

\*\* جامعة بغداد/ كلية العلوم

\*\*\*جامعة الانبار / كلية العلوم

### الخلاصة:

يهدف البحث الى دراسة تغير تراكيز الكلور المستخدم في محطات اسالات الماء في عموم مناطق الكرخ. من خلال اختيار سبعة محطات للنمذجة في مناطق مختلفة من الكرخ وهي محطات الرحمانية، محطه كراده مريم، محطه المنصور، محطه البياع، محطه الجهاد، محطه السيدية، محطه الدورة، وقد تم مراعاة في اختيار المحطات لتشمل تغطية لمعظم مناطق الكرخ حيث تمت النمذجة لشهري نيسان وآب لعام 2009. بينت النتائج ارتفاع تراكيز الكلور في محطات الرحمانية والدورة مقارنة ببقية المحطات ولكلا الشهرين وربما يعود السبب الى قرب تلك المحطتين من مناطق التجهيز (اسالتي الكرامة والكرخ). اشارت النتائج الى ان تراكيز الكلور في جميع المحطات سجلت انخفاضاً في شهر آب قياساً لشهر نيسان بسبب ارتفاع درجات الحرارة وطول فتره السطوح الشمسي. تم اختبار كمية او تركيز الكلور المتبقي من خلال تجربة عملية بنمذجة عينات واجراء قياس لها مختبرياً بعد مرور ساعة ولمحطتي الرحمانية والدورة. وبينت النتائج ان تركيز الكلور انخفض بمعدل 50% عن القياس الحقلّي ولنفس العينة ويعود السبب الى تطاير الكلور نتيجة عده عوامل اهمها السطوح الشمسي وارتفاع درجة الحرارة.

### معلومات البحث:

تاريخ التسليم: ٢٠١٢/١١/٢٢

تاريخ القبول: ٢٠١٢/١١/٢١

تاريخ النشر: ٢٠١٤ / ٢ / 16

DOI: 10.37652/juaps.2013.84895

### الكلمات المفتاحية:

تركيز،

كلور،

بغداد،

محطات الاسالة،

الكرخ.

### المقدمة

يمتاز الكلور بانه ذو قابليه على البقاء في المياه ومنع اللزوجة ونمو الطحالب اضافته الى كونه يستعمل بطريقه غير معقده واسعار بسيطة. وتعتبر عمليه الكلورة Chlorination او التعقيم بالكلور احدى اهم الطرق المستخدمة في تطهير المياه حيث يضاف الكلور بطريقتين الاولى على شكل هيبوكلوريد الصوديوم والثانية على شكل غاز اما مناطق الإضافة فهي احواض الخزن وتفرعات الانابيب (2). ان عمليه اضافته الكلور بشكل غاز تتم بواسطة اجهزه تؤمن عمليه الخلط مع المياه وهذا هو اكثر الاساليب استخداماً في اسالات الماء. حيث يضاف الكلور للمياه المشكك باحتوائها على جراثيم بمعدل 0.2-0.5 ملغم/ لتر بحيث لا يقل تركيز الكلور في الفروع النهائية للشبكة عن 0.1 ملغم/ لتر.

تشكل مياه الشرب نسبه لا تتجاوز 1% من كميه المياه التي تغطي ثلاثة ارباع الكره الارضية وتختلف هذه المياه في احتوائها على انواع واعداد مختلفة من الجراثيم والمكروبات والكائنات الدقيقة المسببة للعديد من الامراض. حيث توفي الكثير من البشر خلال العشرينات والثلاثينات من جراء امراض الكوليرا والتيفوئيد التي تسببها مياه الشرب الملوثة. وعندما استخدم الكلور لتعقيم مياه الشرب اعتبر من اهم التطورات في معالجه المياه في القرن العشرين الميلادي. ان اول استخدام للكلور على نطاق واسع في تعقيم المياه عام 1908 في مدينه شيكاغو واستمرت عمليات التعقيم لمياه الشرب الى ان وصلت الى 98% من مياه الشرب في العالم معقمة بالكلور (1).

يقاس تركيز الكلور بعد مرور 30 دقيقه وهو زمن تأثير الكلور فاذا كان التركيز بين 0.1-0.2 ملغم/ لتر فهذا دليل على قتل الكلور لجميع الجراثيم ولكن زياده تركيز الكلور عن 0.5 ملغم/ لتر يكسبه

\* Corresponding author at: The Ministry of Science and Technology;  
E-mail address:

الانابيب. وقد جرى جمع النماذج خلال شهري نيسان وأب من عام 2009. وقد قيست النماذج حقليا تجنباً لعملية التطاير كون الكلور ذو قابلية عالية على التطاير. كما تم اجراء نمذجة لمحطات الرحمانية والدورة ولشهر اب فقط ونقلت النماذج بواسطة قناني زجاجية محكمة وثبتت الفوهة بواسطة البرافلم لغرض القياس المختبري.

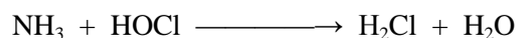
رائحه كريهه (3). وبالرغم من الفوائد الكبيرة والعديدة التي تخلفها عملية التعقيم الا ان ما يقلق المختصين هو المواد الناتجة من تفاعل الكلور مع المواد العضوية المعروفة بالهيدروكربونات المكلورة او مايسمى الترايباوميثانات THMS والتي تتكون نتيجة تفاعل الكلور مع المواد الطبيعية مثل قطع الخشب والمواد الحيوانية (4). اشار (5) Macfeters (1990) الى ان التحكم الدقيق في اجراء عملية التصفية وتعقيم الماء لاسيما من ناحية وقت التعريض يؤدي الى الحصول على ماء ذو نوعية جيدة خالي من البكتريا وان عدم انتظام عمل الاجهزة والصيانة يؤدي عكس ذلك . اما استخدام انواع اخرى من المعقمات او المطهرات مثل الاشعة فوق البنفسجية والمعالجة البروم فتعد طرائق مكلفة (6).

#### تفاعلات الكلور (7):

١- تفاعلات الكلور مع الامونيا تكون الايونات في الماء بحاله توازن مع جذر الامونيوم وايون الهيدروجين

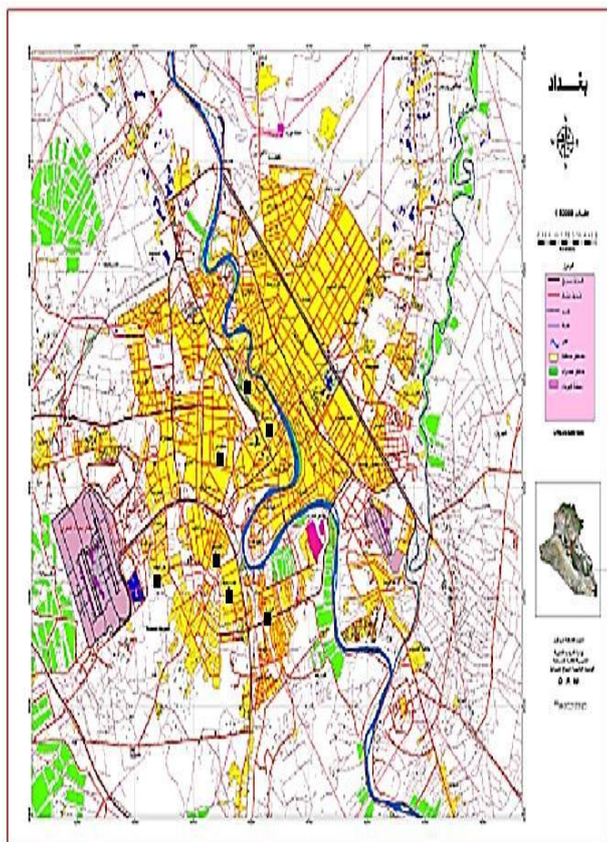


حيث تتفاعل الامونيا مع الكلور الحر او مع HOCl لتشكل monochloramine



#### ٢- تفاعلات جانبية:

مثل تفاعله مع  $H_2S$  وكذلك مع  $Fe^{+2}$ ,  $Mn^{+2}$ ,  $NO_2$  و تزيد من استعماله عند التفاعل مع تلك العناصر.



شكل (1). خارطة موقعية لمدينة بغداد موضحة محطات النمذجة في الكرخ لعام 2009

#### طريقة العمل

هنالك عدة طرق لقياس تراكيز الكلور (7) و كالاتي:

#### ١. طريقة التسحيح (Iodometric Titration):

حيث يستخدم يوديد البوتاسيوم في عملية التسحيح ليحل الكلور بدلا من اليوديد في اس هيدروجيني بقيمة 4 وهذه الطريقة مناسبة لقياس الكلور الى حدود (4) .PH=(

#### ٢. طريقه قياس الكلوريدات الطيف واستعمال (DPD) كدليل:

يحل الكلور بدل اليود في يوديد البوتاسيوم عند حامضيه (4) وتقارن الامتصاصية مع منحنى بياني قياسي.

#### ٣. طريقة الأقطاب:

#### منطقة الدراسة Study area:

تم اختيار سبعة محطات لتغطية منطقة الدراسة شكل (1)

وكالاتي:

١- محطة الرحمانية.

٢- محطة كراة مريم.

٣- محطة المنصور.

٤- محطة البياع.

٥- محطة الجهاد.

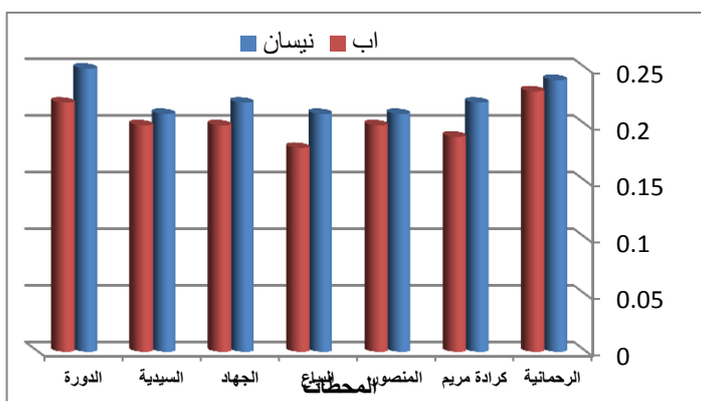
٦- محطة السيدية.

٧- محطة الدورة.

اجريت النمذجة حقليا عن طريق مصادر الماء (الحنفية) كونها الوسيلة الوحيدة في الحصول على ماء الاسالة مباشره ومن التفرعات او

اما في شهر اب فقد اظهرت النتائج انخفاضا قليلا في جميع المحطات بسبب ارتفاع درجات الحرارة. حيث سجلت محطات كراددة مريم، المنصور، البياع، والسيدية، الجهاد ما بين 0.18-0.20 ملغم / لتر فيما كانت محطات الرحمانية والدورة مرتفعة مقارنة ببقية المحطات وسجلت تراكيز 0.23 و 0.22 ملغم/لتر.

بينت النتائج ان هنالك تغير في تراكيز الكلور في محطات الكرخ ولكلا الشهرين وهذا التباين يعتمد على مدى بعد المحطة من اسالة الماء المجهزة للكرخ وهي اسالة المشاهدة، الكراددة، الدورة، واسالة الكرخ). سجلت محطات الرحمانية والدورة تراكيز اعلى من محطات كراددة مريم، البياع، الجهاد، المنصور، السيدية، ولكلا الشهرين (شكل2).



شكل ( 2 ) تغير تراكيز الكلور لشهري نيسان واب لعموم محطات الكرخ

ان اسباب تغير تراكيز الكلور في المحطات تعود الى عدة عوامل تقع في مقدمتها المسافة بين منطقة التجهيز والوحدات السكنية المغذية لها اضافة الى عوامل فنية اخرى متمثلة بقدم الشبكة وتعطل مضخات الكلور كما ان كمية الكلور المضافة لها اثر كبير في عملية التطهير حيث يجب ان تكون كمية الاضافة 0.5 ملغم/ لتر (8) ليصل الى البيوت بحدود 0.1 ملغم / لتر.

وفي تجربة عملية تم مقارنة العينات المقاسة حقلًا ومختبريًا. من خلال اجراء نمذجة لمحطة الرحمانية والدورة ولشهر اب جدول(2). حيث لوحظ انخفاض تراكيز الكلور في القياس المباشر (حقلًا) والقياس المختبري بعد ٢٥% في كلا المحطتين شكل(3) وبواقع ساعة واحده من النمذجة بسبب تطاير الكلور وتأثره بالضوء والحرارة وهذا يتفق مع

يستعمل جهاز ذو قطب حساس للتركيز القليلة ويعتمد على تنافذ الغاز خلال الاقطاب ويمكن الحصول على القيمة وبشروط اجراء المعايرة.

٤. هناك اجهزه رقميه محمولة تعمل على مبدأ الخلية الضوئية.

اما اليه عمل الكلور فكما يلي:

عندما يضاف الكلور الى الماء يتفاعل مع الحديد والمنغنيز وكبريتيد الهيدروجين التي ربما تكون موجوده في الماء. الكلور المتبقي يتفاعل بدوره مع اي مواد عضويه (بما في ذلك البكتريا) الموجودة في الماء ولضمان ماء معقم يتم اضافة كمية كافية وبمقدار لا يتعدى 0.5ppm.

#### المناقشة:

تعتبر عملية التعقيم او ما يسمى الكلورة من اهم الطرق الكيميائية المستخدمة في تطهير المياه من الجراثيم حيث يتم الإضافة او التعقيم بطريقتين:

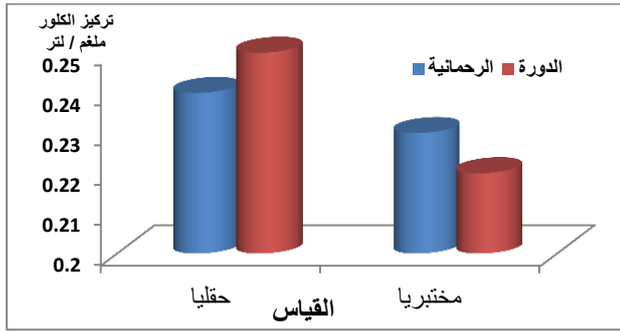
٠.٢٥  
٠.٢٠  
٠.١٥  
١.٠  
٠.٥

التعقيم بالكلور وهذه الطريقة ار سهل طرق التعقيم حيث يتم بأسلوبين هما هايپوكلورايد الصوديوم يستخدم في اسالات الماء اما الطريقة الكلور ويستخدم لتعقيم المياه بشكل د الكلور في محطات الكرخ ولكلا الشهرين (اب) لعام 2009.

تراوحت تراكيز الكلور لشهر نيسان في محطات كراددة مريم، المنصور، البياع، الجهاد، السيدية ما بين 0.22 - 0.21 ملغم/ لتر اما محطتي الرحمانية والدورة فقد سجلت 0.25 , 0.24 ملغم / لتر على التوالي وربما يعود التباين في التراكيز الى القرب والبعد عن مصدر الاسالة كون محطه الرحمانية والدورة قريبتين من اساله ماء الكراددة والكرخ مقارنة بالمحطات الاخرى.

جدول (١) تراكيز الكلور في محطات الكرخ و لشهري نيسان و اب (ملغم/ لتر) لعام ٢٠٠٩.

المحطة	تركيز الكلور في شهر نيسان	تركيز الكلور في شهر اب
الرحمانية	0.24	0.23
كراددة مريم	0.22	0.19
المنصور	0.21	0.20
البياع	0.21	0.18
الجهاد	0.22	0.20
السيدية	0.21	0.20
الدورة	0.25	0.22



شكل (3) . مقارنة بين القياسات الحقلية والمختبرية لمحطات الرحمانية والدورة لعام 2009

جدول (3) مقارنة تراكيز الكلور في محطات الدورة والرحمانية لشهر اب حقليا ومختبريا لعام 2009

المحطة	تركيز الكلور حقليا خارج اوقات الدوام ppm
الرحمانية	0.01
الدورة	0.0

#### المصادر

1. قاسم امجد ٢٠٠٦ . محاذير استخدام الكلور في تعقيم المياه مقالة منشورة وزارة الري الامارتية .
2. Towrt W., 1960. Water supply sewage. fourth edition ,Mc atdrGraw \_ Hill Kogakus
3. المطري. احمد شفيق ٢٠٠٤ . تطهير المياه بالكلور. مركز الامارات وزارة الزراعة الامارتية .تقرير منشور
4. Richard A.; Alexander B. R.; Wolman M. C., 1987. Analysis and interpretation at water quality paper 0.2307.0,25
5. MacFeters ,G.A. 1990. Dringing water Microbiology .Progress and Recent Development .Springer, New York.
6. Smethurst,G.2007. Basic water tremtment for Application World .2nd Ed.thomas-Telfored ,London
7. عبادي وحسن ,سعاد عبد ,محمد سلمان. ١٩٩٠ الهندسة البيئية .فحوصات المياه وزارة التعليم العالي .جامعة الموصل
8. المهديوي 1996 . الصناعة .وزارة البيئية , الصفحة الاولى ص ١٣٣-١٣٨
9. السعدي .حسين السعدي .نجم قمر الدين .ليث عبد الجليل ١٩٨٦ . علم البيئية المائية جامعة البصرة .

(السعدي، ١٩٨٦)<sup>(9)</sup> حيث ان التعرض الشديد الطويل الامد للحرار والضوء يؤدي الى قلة تراكيز الكلور بالماء وبالتالي تقل فعاليته.

كما تم اجراء نمذجة لنفس المحطتين (الرحمانية والدورة) ولشهر اب ايضا، جدول(3) في المساء (خارج اوقات الدوام. حيث لوحظ انخفاض او انعدام تراكيز الكلور في المياه المجهزة. وهذه اشارة خطيرة الى ان ضخ الكلور يستخدم في اوقات محددة وبمزاجية العاملين عليه.

- اشارت النتائج الى ان جميع التراكيز تقع ضمن الحدود المسموح بها دوليا 1999, WHO<sup>(10)</sup> و APHA<sup>(11)</sup> (والموصوفة العراقية، 417 لمياه الشرب لسنة 1989)<sup>(12)</sup> عدا فترات الضخ المسائي والتي سجلت 2-0.3 ملغم / لتر .كما اوضحت الدراسة ان نسبة الكلور الحر ترتفع في فترة الدفق الاول للمياه وتقل مع استمرار الضخ الى المنازل وقد اتفق ذلك مع<sup>(13)</sup> . وان تنذب التراكيز في الكلور المتبقي يعود الى ان مشغلي المحطات يضحون بطرق تقليدية وبتقديرات شخصية وباوقات مزاجية .

#### التوصيات

1. يراعى الاستخدام الامثل في عملية اضافته الكلور من حيث الأجهزة والنسب.
  2. اجراء مراقبه مستمرة وقياسات لتراكيز الكلور في عموم المناطق.
  3. متابعه فنيه لأنابيب اسالات الماء وتحديد مناطق التآكل والتلف.
  4. تحسين عملية الضخ البطيء وتثبيت ابعده النقاط ضمانا لوصول تراكيز مناسب لتلك المناطق.
  5. ان تكون عملية الإضافة متعاقبة ضمانا لاستمرار عملية التعقيم.
  6. يفضل ان تكون عملية التعقيم في المراحل النهائية للمعالجة بعد التأكد من التخلص او ازالة كل المواد العضوية وحتى العالقة.
- جدول (2) مقارنة تراكيز الكلور في محطات الدورة والرحمانية لشهر اب حقليا ومختبريا لعام 2009.

المحطة	تركيز الكلور حقليا ppm	تركيز الكلور مختبريا ppm
الرحمانية	0.24	0.23
الدورة	0.25	0.22

13. Al-Qaisi,R.K.J;2005.Residual chlorine concentration in Baghdad water supplies MS.c thesis Building and constriction, university of technology.
10. World Health Organization (WHO), 1999; international Standard for drinking water 9th ed, Geneva.
11. APHA ,1999 ,standard Methods for the examination of water and wast water .
12. المواصفة العراقية ٤١٧ لسنة ١٩٨٩ الخاصة بمياه الشرب.

## VARIATION OF CHLORINE CONCENTRATION AT ALMOST AL-KARKH REGION

KAMAL .B.NADA

YASMIEN HASSEN

DR.ABD AL-HAMEED ABD

E.mail:

### ABSTRACT

The aim of search considered to study of the variation of chlorite when it use in water planet in all region of AL-KARKH. chosen 7 stations, Al-Rahmania, Karada, Al-Mansour, Al-Baiaa, Al-jehad, Saidia and Al-Dora. The sampling collected is two period, April and August 2009. The results show that increased the chlorine concentration in AL Rahmania , Dora compared to others for two periods as a result to near home supply region. the result showed that chorine concentration decreased in the month of August compared with month of April , because of high Temperature , and long in sun shine. Other experiment used to measure the Residual chlorine after 2 hours in Al-Rahinania and Dora station the result showed that the chlorine con. is decrees 25% than Field measurement the cause related to chlorine vapor.