

تقدير بعض الخصائص الفيزيائية و الكيميائية لمياه الشرب المنتجة في وحدات معالجة المياه الجوفية بمنطقة ككلة – ليبيا

سعيدة امحمد أبوعون

سعاد الشيبانى أجعيدة

كلية التربية ككلة – جامعة غريان

الملخص:

في هذه الدراسة تم تقيم جودة مياه الشرب المنتجة من وحدات تنقية المياه بمنطقة في هذه الدراسة تم تقيم جودة مياه الشرب المنتجة من وحدات مقالية النائج كلكة، وذلك من خلال دراسة بعض الخواص الفيزيائية و الكيميائية لها و مقارنة النتائج حيث تم جمع عينات من مياه الشرب من وحدات معالجة المياه بالمنطقة و البالغ عددها 6 المتحصل عليها بالمواصفات القياسية الليبية ومواصفات منظمة الصحة لعالمية (WHO)، حيث تم جمع عينات من مياه الشرب من وحدات معالجة المياه بالمنطقة و البالغ عددها 6 المتحصل عليها بالمواصفات القياسية الليبية ومواصفات منظمة الصحة لعالمية (WHO)، حيث تم جمع عينات من مياه الشرب من وحدات معالجة المياه بالمنطقة و البالغ عددها 6 الهيد تم جمع عينات من مياه الشرب من وحدات معالجة المياه بالمنطقة و البالغ عددها 6 الميد تم وحدات. وقد أخضعت هذه العينات لمجموعة من الاختبارات وهي قياس الأس الهيدروجيني(PH)، التوصيلية الكهربائية (C.C)، وتقدير الأملاح الذائبة (T.D.S)، وتقدير وبكري بعض الايونات وهي الكلوريد ($^{-1}$ C)، والنترات ($^{-1}$ CO)، والكبريتات ($^{-2}$ CO)، والموديوم ($^{+}$ N), والبوتاسيوم ($^{+}$). أظهرت النتائج أن قيمة الأس الهيدروجيني كانت تركيز بعض الايونات وهي الكلوريد ($^{-1}$ C)، والنترات ($^{-1}$ CO)، والخبريتات ($^{-1}$ CO)، والصوديوم ($^{+}$ N), والموديوم ($^{+}$ N), والميريتات ($^{-2}$ CO)، والصوديوم ($^{+}$ N), والبوتاسيوم والكبريتات ($^{-1}$ CO)، والصوديوم ($^{+}$ CO) والصوديوم ($^{+}$ N). أظهرت النتائج أن قيمة الأس الهيدروجيني كانت ضمن الحدود المسموح بها حسب المواصفات الليبية ومواصفات منظمة الصحة لعالمية الصديد لعالمية الصدي الحري النترات والكلوريد و الصوديوم و البوتاسيوم والكبريتات اقل بكثير من الحدود المسموح أيون النترات والكلوريد و الصوديوم و البوتاسيوم والكبريتات اقل بكثير من الحدود المسموح الماميح المور الماد عالي في ولاحكبريتات القل بكثير من الحدود المسموح أيون النترات والكلوريد و الصوديوم و البوتاسيوم والكبريتات القل بكثير من الحدود المسموح أيون النترات والكلوريد و الصوديوم و المواصفات منظمة الصحة العالمية حيث تراوحت قيم بها حسب المواصفات الليبية ومواصفات منظمة الصحة العالمية حيث تراوحت قيم اليون النترات والكلوريد و الموحي والماح الذائبة الكلي التوصيلية الكهربائية بين 10.65 وماح6.65 مواما ميحة الوكان ما ملحي ما 18 مل

مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 286 المجلد الأول- ديسمبر 2024م



أعلى تركيز للبوتاسيوم 0.9 mg/l و بلغت أعلى قيمة لصوديوم 24.2 mg/l جميع التراكيز لهذه الايونات كانت في العينة B. وعلى الرغم من ان تراكيز الايونات المدروسة ضئيل مقارنة بالمواصفات القياسية الليبية ومواصفات منظمة الصحة لعالمية (WHO) الا انه يمكن اعتبار ان الماء المنتج من وحدات تتقية المياه بمنطقة ككلة صالحة للاستهلاك البشري.

الكلمات المفتاحية: مياه الشرب، المواصفات القياسية الليبية و العالمية، وحدات معالجة المياه

Abstract:

In this study the several physical and chemical properties of purified drinking water produced from 6 purification units distributed in Kekla region were determined, and comparing the obtained results with the Libyan and international standard specification.

The examined parameters are; the PH value, electrical conductivity(E.C), total dissolved solid (T.D.S), and some ions concentration including chloride ions (Cl⁻), nitrate ions (NO₃⁻), sulphate ions (SO₄⁻²), sodium ions (Na⁺) and potassium ions (K⁺). The results showed that the PH values in permissible limits of the Libyan and international standard specification. The concentration of chloride ions, nitrate ions, sodium ions, sulphate ions and potassium ions were less than the permissible limits of the Libyan and international standard specification. Additionally, the PH values

مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 287 المجلد الأول- ديسمبر 2024م

تقدير بعض الخصائص الفيزيانية والكيميانية لمباه الشرب المنتجة في وحدات معالجة المياه الجوفية سعاد الشيباني أجعيدة سعيدة إمحمد أوعون

ranged between 6.61 to 6.98 and the electrical conductivity ranged between 31.6 to 164.6 µs/cm and the total dissolved solids ranged between 18 to 75.4 mg/l, the highest level of the chloride ions was 65.6 mg/L and highest concentration of sulphate ions was 15 mg/L and highest level of potassium ions was 0.9 mg/L highest level of sodium ions was 24.2 mg/L and all highest level concentration of ions was in sample B. Although the concentration of studied chemical and physical properties significantly to values less than the optimum levels of standard specification, it can be considered that the water produced from the water purification units distributed in Kekla region is considered suitable for human consumption.

المقدمة:

الماء الصالح للشرب و الذي يعتبر العنصر الأساسي لجميع الكائنات الحية و خاصة الانسان أصبح من الأمور الصعبة التي تواجه الدول كافة، فبالرغم من أن المياه تغطي حوالي 71% من مساحة سطح الارض[1] إلا أن المتيسر منها للاستهلاك البشري لا يتعدى 1% من هذه الكمية لذلك يعتبر الحصول على مياه صالحة للشرب مشكلة عالمية جعلت الكثير من هذه الكمية لذلك يعتبر الحصول على مياه صالحة للشرب مشكلة عالمية جعلت الكثير من البلدان تلجا إلى توفير مياه صالحة للشرب لمواطنيها بعدت طرق منها تحليه المياه رديئة من البلدان تلجا إلى توفير مياه صالحة للشرب لمواطنيها بعدت طرق منها تحليه المياه رديئة من البلدان تلجا إلى توفير مياه صالحة للشرب لمواطنيها بعدت طرق منها تحليه المياه رديئة الجودة [2] وقد أشارة منظمة الصحة العالمية (WHO) الى إن 842000 شخصا يموتون منويا بسبب استخدام المياه الملوثة والغير صحية [3]. فالماء يكون 90% من مخ الإنسان و 83% من الرئتان و الكبد و83 % من الدم من والكليتين بالإضافة انه يشكل 75% من عضلات الجسم[4]. قد أصبح توفير الماء الصالح للشرب من التحديات التي تواجهها

مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 288 المجلد الأول ديسمبر 2024م



الكثير من المناطق في ليبيا نتيجة لقلة المصادر الطبيعية من مياه جوفية وندرة سقوط الأمطار و غيرها من المصادر الطبيعية، وخاصة في المناطق الجبلية التي لا تتوفر بها كميات كافية من المياه الجوفية و التي لا تلبي حاجة الفرد من الاستهلاك اليومي للمياه. ومن هذه المناطق التي تعد فقيرة بالمياه منطقة ككلة التي تقع شمال غرب ليبيا عند تقاطع خط طول (00 $^{-14}$ 21 0) شرقا مع دائرة عرض (4 $^{-00}$ 00 02) وحدودها من الشمال بلدية الزاوية ومن الشرق بلدية الاصابعة و الرابطة ومن الجنوب بلدية مزدة و من الغرب منطقة القلعة[5]. تعاني منطقة ككلة من عجز في المياه العذبة الصالحة للشرب الأمر الذي للشرب موزعة في أماكن متفرقة في المنطقة.

إن المياه المعالجة في الغالب تفتقر للعناصر الضرورية التي يحتاجها الإنسان مثل الصوديوم و البوتاسيوم و الكالسيوم و غيرها من العناصر والتي يسبب نقصها مضاعفات ومشاكل صحية خطيرة للإنسان، فمثلا نقص الصوديوم يؤدي إلي ضعف الذاكرة وتشنج العضلات والصداع، أما نقص الكالسيوم فيؤدي إلى ارتفاع نسبة الكولسترول في الدم ويسبب الخفقان بالإضافة إلى ارتفاع ضغط الدم [6]، بينما نقص البوتاسيوم يؤثر على وظائف الخفقان بالإضافة إلى ارتفاع ضغط الدم [6]، بينما نقص البوتاسيوم يؤثر على وظائف الخفقان بالإضافة إلى ارتفاع ضغط الدم [6]، بينما نقص البوتاسيوم يؤثر على وظائف الخفقان بالإضافة إلى ارتفاع ضغط الدم [6]، بينما نقص البوتاسيوم يؤثر على وظائف الحلي البهاز الدوري والعضلي والعصبي وعلى وظائف الكلى [7]، كذلك فان الزيادة في هذه الجهاز الدوري والعضلي والعصبي وعلى وظائف الكلى [7]، كذلك فان الزيادة في هذه البهاز الدوري والعضلي والعصبي وعلى وظائف الكلى [7]، كذلك فان الزيادة في هذه الجهاز الدوري والعضلي والعصبي وعلى وظائف الكلى [7]، كذلك فان الزيادة في هذه البهاز الدوري والعضلي والعصبي وعلى وظائف الكلى [7]، كذلك فان الزيادة في هذه البهاز الدوري والعضلي والعصبي وعلى وظائف الكلى الإلى الموديوم بكميات عالية إلى النيادة في هذه النعاصر تسبب العديد من المشاكل الصحية حيث يؤدي تناول الصوديوم بكميات عالية إلى الزيادة في ضغط الدم، وتناول مستويات عالية من الكبريتات في مياه الشرب التي يستهلكها الفرد تسبب إسهال وجفاف، كما أن المستويات العالية من النترات تؤدي إلى حالة اختناق الفرد تسبب إسهال وجفاف، كما أن المستويات العالية من النيريان من ينتيا المرب التي يستهلكها الذي يتفول الرضع حيث تتحول النترات الى نتريت الفرد تسبب إسهال وجفاف، كما أن المستويات العالية من النترات مؤدي إلى المرب التي يستهلكها الذي يتنيا ما مع هيموجلوبين الدم الذي يتحول إلى المن ولي من النترات الى نتريت الفرد تسبب إسهال وجفاف، كما أن المستويات العالية من النترات مؤدي إلى المرب من ينديا المرب ما من ينتيجة أكميوبين الذم الذي يتحول إلى الميتيوجلوبين الني ما الذي ينريت ألى ما الذي ينتريت ألم الزيادة في الكاور فإنها تسبب إصابة الإنسان



بالفشل الكلوي و أمراض القلب و تكلس العظام والأسنان ونقص في إنتاج حليب الأم كما يسبب اضطرابات في الجهاز الهضمي[9].

لذلك تهدف هذه الدراسة لتقييم جودة مياه الشرب المعالجة قي وحدات معالجة المياه بمنطقة ككلة ومدى ملائمتها للاستهلاك البشري وذلك من خلال تحديد بعض الخواص الكيميائية والفيزيائية فيها ومقارنتها بالمواصفات الليبية و منظمة الصحة العالمية (WHO). هناك العديد من الدراسات المحلية والدولية التي أجريت لتقيم مياه الشرب المنتجة من وحدات معالجة المياه ومن هذه الدراسات دراسة أجرها البشير الزوالي وآخرون [10] لتقيم مياه الشرب المعالجة بوحدات التحلية ببلدية غريان حيث تم فحص 11 العينة وتم تقدير بعض الايونات فيها وهي النترات، الكبريتات، البوتاسيوم والكالسيوم، واستنتج الباحيثون ان المياه المدروسة صالحة للاستهلاك البشري و مطابقة للمواصفات القياسية الليبية و العالمية.

وفي دراسة أخرى أجراها خليل محمد الدنفور (2023) فتم دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لمياه الشرب الناتجة من محطة التحلية بالشركة الليبية للحديد و الصلب حيث يتم انتاج مياه الشرب من مياه البحر فتم تقدير كلا من الأس الهيدروجيني، والأملاح الذائبة، التوصيلية الكهربائية، وتم تقدير تركيز ايونات الكلوريد والكبريتات وكانت غالبية نتائج العينات ضمن الحدود المسموح بها حسب المواصفات الفنية لعقد نتفيذ محطة تحلية المياه بالشركة وحسب الموصفات القياسية الليبية [11].

أيضا أجريت دراسة لتقدير تركيز بعض الايونات الذائبة و المعادن الثقيلة في مياه الشرب بالدائرة الثانية لمدينة انجمينا، حيث تم فحص ثلاثة محطات للشركة التشادية للمياه، ذلك بتحليل عينات قبل المعالجة والتي جمعت من لآبار الارتوازية و بعد المعالجة المجمعة من شبكة توزيع المياه، وكانت نتائج العينات للعناصر المدروسة قبل المعالجة أعلى من

مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 290 المجلد الأول ديسمبر 2024م





قراءات العينات بعد المعالجة كما أظهرت النتائج أن تركيز ايوني النترات و النحاس كانت أعلى من الحدود المسموح بها في المواصفات العالمية لمياه الشرب.[12] .

وفي دراسة اخرى لتقدير تركيز بعض الايونات الذائبة لمياه الشرب بمدينة المساقط بولاية حجر لميس تشاد لخزانين من المياه المعالجة تم تقدير تراكيز الايونات الذائبة المتمثلة في الكالسيوم، الصوديوم، البوتاسيوم، الكبريتات والكلور لكل من الابار الارتوزية وخزانات مياه المساقط واجريت هذه الدراسة في شهري فبراير ومارس 2022م حيث وجد ان تراكيز جميع الايونات الذائبة التي تم دراستها في عينات مياه الابار الارتوازية تزيد عن تراكيزها في مياه الشرب بخزانات المساقط [7].

1-طريقة العمل:

1.2 – جمع العينات: جمعت عينات مياه الشرب من سنة محطات لتحلية المياه في شهر مايو لسنة 2024 من منطقة الدراسة وهي مدونة في الجدول رقم (1) حيث تم جمع العينات في قنينات من البولي ايثلين بعد غسليها بالماء المقطر ثم بمياه العينة عدة مرات. الجدول رقم(1): يوضح محطات تحلية المباه بمنطقة ككلة

رمز العينة	موقع محطة التحلية	رمز العينة	موقع محطة التحلية
Α	أولاد بوزيري	D	جارفت
В	السوادنة	E	المعايفة
С	اولاد عیسی	F	المعايفة

2.2 طريقة التقدير: تم قياس مجموعة من الخصائص الفيزيوكيميائية لعينات المياه وهي قياس تركيز ايون الهيدروجين باستخدام جهاز PH mater موديل PCE - PHD 1, وتم قياس الموصلية الكهربائية E.C والأملاح الذائبة TDS باستخدام جهاز Conductity Meter – JENWAY 4520، كما قدر



تركيز كل من أيون النترات و الكبريتات باستخدام جهاز Spectrophotometer موديل SPECORD- 210، و تم تقدير تركيز كلا من الصوديوم والبوتاسيوم باستخدام جهاز مطياف اللهب Flam Photo Meter، وتم تقدير تركيز ايون الكلور عن طريق المعايرة باستخدام نترات الفضة (0.1 N) باستخدام كاشف كرومات البوتاسيوم [13].

3. النتائج والمناقشة:

تم مقارنة النتائج المتحصل عيها لمياه الشرب بمنطقة ككلة بالموصفات القياسية لمياه الشرب المعبأة (م ق ل 10) لسنة 2008 الصادرة من المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية [14]، ومواصفات منظمة الصحة العالمية (WHO) [15] و الجدول رقم (2) يوضح حدود متغيرات الدراسة حسب المواصفات القياسية الليبية والعالمية

الموإصفات القياسية لمنظمة	الموإصفات القياسية	وحدة القياس	المتغير
الصحة العالمية (WHO)	الليبية		
8.5 - 6.5	8.5 - 6.5	-	الاس الهيدروجيني
1000	1400	µS/cm	الموصلية الكهربائية EC
1500 -500	500	mg/l	الاملاح الذائبة الكلية
			T.D.S
50-10	10	mg/l	أيون النترات ⁻ NO ₃
600 - 200	150	mg/l	أيون الكلوريد [−] CI
400 - 200	150	mg/l	so_4^{-2} أيون الكبربيتات
400 - 200	100	mg/l	أيون الصوديوم ⁺ Na
12	12	mg/l	${f K}^{\scriptscriptstyle +}$ أيون البوتاسيوم

292

الجدول رقم (2): المواصفات القياسية الليبية و العالمية لمياه الشرب





الأس الهيدروجيني هو قياس لتوازن الحمض والقاعدة الذي تحققه مختلف المركبات الذائبة في الماء[16]. من خلال الشكل رقم (1) نلاحظ إن قيم الأس الهيدروجيني كانت متقاربة في ما بينها حيث تراوحت بين6.6 و 6.98 حمضي ضعيف جدا نتيجة لوجود نسبة قليلة من الايونات الذائبة في الماء والتي تسبب الزيادة منها إلى قلوية الماء [71] حيث كانت أعلى قيمة للأس الهيدروجيني العينة D واقل قيمة للعينة B و كانت قيم جميع حيث كانت أعلى قيمة للأس الهيدروجيني العينة D واقل قيمة للعينة B و كانت قيم جميع حيث كانت ألينات ضمن الدود المسموح بها حسب الموصفات القياسية الليبية والعالمية. وبمقارنة النتائج بمياه الشرب المنتجة من وحات التحلية بالشركة الليبية للحديد والصلب نجد اختلاف النتائج بمياه الشرب المنتجة من وحات التحلية بالشركة الليبية للحديد والصلب نجد اختلاف كانت تتصف بقاعدية بسيطة[11].



الشكل رقم (1): قيم الأس الهيدروجيني لعينات الدراسة

أما التوصيلية الكهربائية (EC) و هي القيمة العددية التي تشير إلى قابلية الماء على حمل التيار الكهربائي حيث تعتمد الموصلية الكهربائية على تركيز الايونات الغير عضوية الذائبة في الماء [18]. بينت النتائج في الشكل رقم (2) أن قيم (EC) تراوحت بين µS/cm و164.6 و164.6 وكانت جميع القيم اقل من القيم المسموح بها حسب الموصفات القياسية



الليبية والموصفات منظمة الصحة العالمية (WHO) وكانت العينة A اقل قيمة أما أعلى قيمة فكانت للعينة B. وبمقارنة هذه القيم بمياه الشرب المنتجة من محطة تحلية المياه بالشركة الليبية للحديد والصلب والتي تراوحت قيم (EC) فيها 288.1S/cm – 420.4 [11]نلاحظ ان هذه القيم اعلى بكثير من القيم المتحصل عليها من هذه الدراسة



الشكل رقم (2): قيم التوصيلية الكهربائية لعينات الدراسة

أما بنسبة لتركيز للأملاح الذائبة الكلية (T.D.S) و التي تتناسب طرديا مع التوصيلية الكهربائية[19] أوضحت النتائج المبينه في الشكل (3) أن قيم T.D.S تراوحت بين اmg/l وعدية F تراوحت عيث كانت اقل قيمة في عينة A واكبر قيمة كانت في عينة F وتليها العينة B وبينت النتائج أن جميع العينات اقل من القيم المسموح بها حسب الموصفات القياسية الليبية و موصفات منظمة الصحة العالمية (WHO). وبمقارنة هذه النتائج بالدراسة [11] والتي تراوحت فيها قيم (T.D.S) من الراسة و ربما يرجع السبب في ذلك وهي اعلى بكثير من النتائج المتحصل عليها في هذه الدراسة و ربما يرجع السبب في ذلك الى أن وحدات معالجة المياه بمنطقة ككلة حديثة الإنشاء

مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 294 المجلد الأول – ديسمبر 2024م



الشكل رقم (3): قيم الأملاح الذائبة الكلية في عينات الدراسة

وكان تركيز ايون النترات في عينات الدراسة و الموضح في الشكل (4) متقارب جدا بين جميع العينات حيث أن القيم تراوحت بين ا/mg 5.04 و 5.98 وهي اقل من القيم المسموح بها حسب الموصفات القياسية الليبية و العالمية حيث كانت اقل قيمة في العينة C وأعلى قيمة للعينة B وعند مقارنة النتائج بمياه الشرب المعبأة من وحدات التحلية ببلدية غريان [10] نجد ان تركيز ايون النترات في العينات المدروسة اقل من تلك التي في وحدات التحلية ببلدية غريان حيث بلغت اقل قيمة للنترات هيمة للنترات المعروسة اقل من تلك التي في وحدات التحلية ببلدية عريان حيث بلغت الم قيمة للنترات مي العينات المدروسة الم من تلك التي في وحدات التحلية ببلدية غريان حيث بلغت الم قيمة للنترات مي العينات المروسة الم من تلك التي في وحدات



الشكل رقم (4): تركيز أيون النترات في عينات الدراسة



يعتبر ايون الكلور من الايونات المسببة للطعم المالح للمياه عند ارتباطه بالصوديوم، وتسبب الزيادة منه إلى تلف المواسير .[20] وفي هذه الدراسة كان تركيز ايون الكلور صغير مقارنة بالمواصفات الليبية والعالمية، حيث بلغت أعلى قيمة ا/65.6 mg في العينة B ويمقارنة تراكيز أيون الكلور في هذه الدراسة بتركيزه في مياه الشرب الناتجة من محطة التحلية بالشركة الليبية للحديد و الصلب [11] نجد ان تراكيز أيون الكلور في هذه الدراسة اعلى حيث كانت اعلى قيمة لتركيز أيون الكلور في تلك الدراسة الدراسة



الشكل رقم (5) تركيز أيون الكلور في عينات الدراسة

تتواجد الكبريتات في الماء على شكل ايون الكبريتات متحدا مع ايونات موجبة موجودة في المياه مثل ايون الصوديوم و البوتاسيوم و الكالسيوم واهم مصدر طبيعي لها هو عملية ت حلل الجبس (CaSO₄, 2H₂O) [8], في هذه الدراسة كان تركيز ايون الكبريتات مساويا لل صفر تقريبا في العينات C و D أما أعلى تركيز لها فكان في العينة B المتعامة الصحة العالمية. يعتبر منخفض جدا عند مقارنته بالمواصفات الليبية و مواصفات منظمة الصحة العالمية. (WHO) و بمقارنة النتائج بالدراسة [10] والتي تتراوح فيها تركيز أيون الكبريتات من 8.0 لم الى الموسة اقل من تركيز للكبريتات في العينات المروسة اقل من تركير ز ايون الكبريتات في مياه الشرب المنتجة من وحدات التحلية ببلدية غريان. مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 296 تقدير بعض الخصائص الفيزيانية والكيميانية لمباه الشرب المنتجة في وحدات معالجة المياه الجوفية سعاد الشيباني أجعيدة سعيدة إمحمد أو عون



الشكل رقم (6): تركيز أيون الكبريتات في عينات الدراسة

بينت النتائج إن تركيز ايون الصوديوم في عينات مياه الشرب اقل بكثيرمن تلك المسموح بها الليبية والعالمية حيث بلغت أعلى قيمة ا/24.2 mg في العينة B وهي اقل بكثير من القيم المسموح بها في كلا من المواصفات الليبية ومواصفات منظمة الصحة العالمية. وعن مقارنة النتائج بمياه الشرب المنتجة من وحدات المعالجة في بلدية غريان[10] والتي تتراوح تراكيز أيونات الصوديوم من 2.84 الى 19.14 ppm تلاحظ ان القيمة الاعلى لتركيز أيونات الصوديوم في عينات هذه الدراسة اعلى من تركيزها في مياه الشرب ببلدية غريان من



الشكل رقم (7): تركيز أيون الصوديوم في عينات الدراسة

أما بالنسبة لأيون البوتاسيوم سجل تراكيز منخفضه جدا في العينات قيد الدراسة حيث كان أعلى تركيز في العينة A وحيث أن 0.9 mg/l B وقل تركيز كان صفرا في العينة A وحيث أن نقص البوتايسيوم يؤدي إلى تقلص العضلات وزيادة في ضربات القلب وفقدان الشهية [10] ولذلك يجب تعويض هذا النقص من خلال حصول الفرد على الأملاح الضرورية من الأغذية الغنية بعنصر البوتاسيوم. وعند مقارنة تراكيز أيون البوتاسيوم في هذه الدراسة بالدراسة [10] نجد ان القيم متقاربة حيث تراوح تراكيز البوتاسيوم في تلك الدراسة بين 0.7-0.1 ppm



الشكل رقم (8): تركيز أيون البوتاسيوم في عينات الدراسة

4-الاستنتاجات والتوصيات:

من خلال نتائج التحاليل الفيزيائية و الكيميائية المتحصل عليها ومقارنتها بالمواصفا ت القياسية الليبية والعالمية تبين إن العينات المدروسة لمياه الشرب بمنطقة ككلة تحتوي على نسب قليلة جدا من الأملاح اقل بكثير من الحدود المسموح بها في المواصفات الليبية والدولية، حيث أن كل من أيونات البوتايسيوم و الصوديوم و الكبريتات و النترات والكلور قد كان وجودهم بكميات ضئيلة جدا عند مقارنتها بالمواصفات الليبية و مواصفات منظمة الصحة العالمية.(WHO) وبالتالي نوصي بتعويض النقص قي الاملاح الضرورية في مياه الشرب بزيادة تركيز هذه الاملاح في المياه او قتناول الفرد الاغذية الغنية بهذه الاملاح كما نوصي بالتحليل الدوري و المستمر للمياه من مصادرها الاصلية قبل المعالجة ودراسة المزيد من الخصائص الكيميائية والفيزيائية والحيوية لمياه الشرب بمنطقة ككلة والتي لم تشملها هذه الدراسة.

5- المراجع

- [1]-عون، نجاة المبروك ، حميدة سالم كاموكا (2019) 'دراسة بعض الخصائص الفيزيائية و الكيميائية لبعض أنواع مياه الشرب المعبأة المحلية، مجلة العلوم، ص158- 168
- [2]- عبد الله، حليمة عبد السلام، جودية جبريل صقر، زينب مفتاح خليفة (2024) 'دراسة بعض الخواص الفيزيائية و الكيميائية لعينات الماء المستخدم في بعض المخابز ' في مدينة ترهونة --AJAPAS ص 40-48
- [3]-عبد المحسن، صباء صلاح (2009) دراسة التلوث البكتيري وبعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لمعامل مختار لإنتاج المياه المعبأة في محافظة كربلاء العراق. رسالة ماجستير، كلية العلوم ، جامعة كربلاء
- [4] إسماعيل، عمر محمد، معالجة المياه دار الطبع، 50 شارع الشيخ ريحان، عابدين، 2010



- ULUZ ONNEL ALUZZ ONNEL
- [5]-احمد، عبد المطلب الهاشمي، محمد ميلاد أبو كتف (2007) ' الموارد المائية بالجبل الغربي غربان و ككلة نموذجا' دراية ميدانية". مجلة كليات التربية العدد السابع
- [6]- بلق، أسماء عبد الحميد، ابتسام السني العكروت، احمد خالد عطية، الشيباني محمد شليق (2019) ' دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية للمياه الشرب المعبأة من منطقة غرب ليبيا '، مجلة الجامعة 21 (1) ص 61 – 76
- [7]- قمر، قمر محمد (2022)' دراسة بعض الايونات الذائبة لمياه الشرب بولاية حجر لمي س- تشاداد rlational Journal Of Scientific Research And Sustani س- 16-1 ص 10-1 (1) Snable Development
- [8]– الحايك، نصر، مدخل إلى كيمياء المياه (تلوث– معالجة– تحليل)، (2017) منشورات المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا،
- [9]– معتز سالم علي، تأثير الكلور المتبقي على صلاحية مياه الشرب، (2012) دار الكتب العربية للنشر و التوزيع بيروت– لبنان،
- [10] الزوالي، البشير منصور، عبد الناصر البشير عمر، سناء رمضان الجالي، سالمة زيادة، اريج انطاط، هشام صالح (2019) 'تقدير تركيز بعض الايونات في مياه الشرب المنتجة في وحدات معالجة المياه ببلدية غريان' المؤتمر السنوي الثالث حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية و الحيوية، مجلة الجامعة 183–193
- [11]- الدنفور، خليل محمد، فؤاد عبد الله جهان، (2023) ' تقييم مياه الشرب الناتجة من محطة التحلية بالشركة الليبية للحديد والصلب مصراتة;' مجلة البحوث الاكاديمية (العلوم التطبيقية) العدد 24 ص 14- 18



- [12] قمر، قمر محمد، احمد محمد مهاجر (2021) دراسة بعض الايونات الذائبة والمعادن الثقيلة لمياه الشرب بالدائرة الثانية لمدينة انجمينا' مجلة العلوم البيئية (9) ص 377 – 399
- [13]- الدوفاني، ليلى بشير، نوري خليفة بسيسو (2016)، 'دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية و العناصر الثقيلة لمياه الامطار بمنطقة الخمس' المجلة الدولية للعلوم والتقنية العدد 8 ص 68- 105
- [14]- المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية- ليبيا، 2008 ' مياه الشرب المعباة الاصدار الاول م ق ل 10: 2008م
- [15]- WHO: World Health Organization (1996). The directive for drinking water quality 2nd part 2, healthy criterion and other information Geneve, switzerland
- [16]- Hanipha,M,M and Hussain ,A,Z.(2013) ' Study Groundwater Quality At Dindgul Town. Tame Nadu, India' International Research Journal Of Environment Scinences 2(1) 68-73

[17]-الخالدي، سعد كاضم ، محمد ابراهيم الضفيري، حازم عزيز حمزة، خالد سلمان الجب وري، عدنان كامل الحسيناوي (2010) " تقييم كفاءة بعض مجمعات تصقية مياه الشرب في محافظة النجف- العراق " مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة و التطبيقية، العدد 2 المجلد (18) ص 600 - 609

[18]- موسى، طالب عبد المحسن، نيران علي ثامر، ابتهال عقيل عبد المنعم (2019)، ' دراسة الخواص الفيزيائية و الكيميائية لمياه الشرب في مدينة السماوة' ، كلية العلوم جامعة المثنى ص 1–11

مجلة القلم المبين العدد السابع عشر 301 المجلد الأول ديسمبر 2024م





[19]- قباصة، محمد عبد المجيد، احمد محمد جراد، عبد الفتاح امحمد الماقوري (202

2)، "تحديد نسبة تركيز ايونات العناصر الثقيلة لتقيم معدل التلوث البيئي في محطات تحلية المياه غرب ليبيا"، المجلة الدولية للعلوم و التقنية، العدد 31 ص 1–20

[20]– محتار، عاطف، (1981) " تنقية و تحلية المياه " دار الشروق، القاهرة، مصر،