

**مجلة بحوث
كلية الآداب**

البحث (٩)

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب

بمحاضة المنوفية

"دراسة جغرافية"

إعداد

د/ صبحى رمضان فرج سعد

مدرس جغرافية البيئة بكلية الآداب

جامعة المنوفية

يوليو ٢٠١٦

العدد (١٠٦)

السنة ٢٧

http://Art.menofia.edu.eg * E-mail: rifa2012@Gmail.com**

التحليل المكاني لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية دراسة جغرافية

د. صبحي رمضان فرج سعد

مدرس جغرافية البيئة بكلية الآداب - جامعة المنوفية

ملخص البحث:

بعد الحصول على مياه مأمونة وخدمات صرف صحي ملائمة من الحقوق الأساسية للإنسان، كما تعتبر جودة المياه وتوافرها من المؤشرات المهمة للتنمية المستدامة وأساس لتحقيق واستمرار التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

ويعد قطاع مياه الشرب من أهم القطاعات الخدمية في مصر، وقد انصب الاهتمام خلال العقود الأخيرة حول إتاحة الخدمة وضمان وصولها لجميع المناطق المحرومة، إلا أن السنوات الأخيرة قد شهدت تزايداً في الاهتمام بقضية نوعية المياه وجودتها؛ نظراً لتنوع مصادر تلوث المياه وعدم مطابقتها في كثير من الأحيان للمعايير والمواصفات الصحية وشيوخ الأمراض المرتبطة بها؛ مما ترتب عليه عزوف بعض السكان عن استخدام مياه الشرب الشبكية استخداماً مباشراً واعتمادهم على مصادر بديلة.

وتقدم هذه الدراسة تحليلًا مكаниًّا لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية، وتتألف من ثمانية مباحث، يتناول المبحث الأول الحالة الإنتاجية والاستهلاكية لمياه الشرب النقية بالمحافظات المصرية، ويدرس المبحثان الثاني والثالث بنية الشبكة وإنتاج واستهلاك مياه الشرب بمحافظة المنوفية، ويقدم المبحثان الرابع والخامس تحليلًا لمستويات جودة ومطابقة عينات مياه الشرب والحالة النوعية لمياه المحطات الأهلية بالمحافظة، ويناقش المبحثان السادس والسابع العوامل المؤثرة في الحالة النوعية لمياه الشرب والتأثيرات الصحية الناتجة عن تلوثها، أما المبحث الأخير فيعرض سلوكيات السكان وتوجهاتهم بشأن مواجهة المشكلات المتعلقة بمياه الشرب وسبل تعزيز جودتها بالمحافظة.

وخلصت الدراسة إلى انخفاض نسب المطابقة بعينات شبكات مياه الشرب، وبخاصة شبكات المحطات الجوفية؛ نظراً لتردي حالة المياه الخام بما خذل المحطات واختلاط المياه الناتج عن القصور في خدمات الصرف الصحي. وبالرغم من الجهود الحثيثة لتنقية المياه عبر إنشاء المحطات الأهلية واستخدام وحدات التنقية المنزلية (الفلاتر)، إلا أنها لا تزال غير آمنة ولا تخضع لرقابة صحية.

مقدمة:

يمثل الحصول على إمدادات مياه شرب كافية ، الأساسية للإنسان. وقد تزايد الاهتمام العالمي بموضوع جودة الأدمي، ومحاولة وضع معايير ومؤشرات كدلائل استرشادية أدلى لحماية صحة الإنسان من الأخطار المحتملة من تلوّد Fresh Water Sources^(١).

وقد أعتمدت لجنة الحقوق الاقتصادية والاجتماعية المتعددة (٢٠٠٢م) تعليقها بشأن الحق في المياه ، الذي يُعَد الحصول على كمية من المياه تكون كافية ومأمونة ومقبولة مادياً ويسيرة مالياً لاستخدامها في الأغراض الشخصية والحق تم صياغة مجموعة من المؤشرات، تعتمد على ثلاثة جوانب: Availability، وال النوعية Quality، والإتاحة Accessibility، والوصول للمياه^(٢).

وتهدف عملية تنقية مياه الشرب إلى التخلص العالقة الغروية؛ من أجل إنتاج مياه آمنة في ضوء المعايير العالمية، كل دولة مع الاسترشاد بالمعايير الخاصة بمنظمة المصطلح المياه النقية Pure Water على نوعية المياه لتقي بالمتطلبات الصحية من جميع النواحي الفيزيائية وتنسب العوامل البيئية بمفردها في قرابة ٢٣

ووفقاً لبيانات منظمة الصحة العالمية (٢٠١٢م)، بلغ الإجمالي السنوى لعدد الوفيات الناتجة عن التلوث البيئي بالعالم ٨,٩ مليون نسمة، يقع ٤٩% منها بالدول ذات الدخل المتوسط والمنخفض^(١).

ذلك تشير البيانات (٢٠١٥م) إلى استخدام ما يناهز ١,٨ مليار شخص بالعالم مصادر مياه شرب ملوثة بمخلفات آدمية، تتسبب في وفاة أكثر من ٥٠٠ ألف حالة سنوياً، بسبب الإسهال^(٢).

وتصل تكلفة التدهور البيئي المائي في مصر إلى ١٧٥١ مليون دولار سنوياً، تمثل ١,٩٧% من الناتج القومى^(٣). وقدرت منظمة الصحة العالمية عدد حالات الوفاة الناتجة عن أمراض منقولة بالمياه في مصر بنحو ٦٠ ألف حالة سنوياً^(٤).

مجال الدراسة وأهميتها:

تعتبر عملية رصد نوعية المياه أحد متطلبات تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية التي تهدف إلى توصيف نوعية المياه ومتابعة اتجاه تغيراتها وتحديد مستويات جودتها وترديها لتحديد أهم الإجراءات والأولويات الواجب اتخاذها.

ويعد قطاع مياه الشرب من أهم القطاعات الخدمية في مصر، وقد انصب الاهتمام خلال العقود الأخيرة حول إتاحة الخدمة وضمان وصولها لجميع المناطق المحرومة، إلا أن السنوات الأخيرة قد شهدت تزايداً في الاهتمام بقضية نوعية المياه وجودتها. وهذا ما تؤكد بيانات جهاز تنظيم مياه الشرب وحماية المستهلك؛ حيث جاءت شكاوى جودة مياه الشرب في المرتبة الأولى بنسبة ٤٢٥,٤% من مجموع ما يتلقاه من شكاوى^(٥). ولعل من أهم مظاهر ذلك بمحافظة المنوفية ما يلى:

(١) Global Alliance on Health and Pollution (GAHP), 2015. Available at: (<http://www.gahp.net>).

(٢) منظمة الصحة العالمية، ٢٠١٥م، متاح على (<http://www.who.int>).

(٣) World Bank, Country Environmental Analysis (CEA)-Egypt, 2001.p.66.

(٤) Khouzam,R.F., Economic Incentives to Promote the Abatement of Nile Pollution, The Sixth Annual Meeting of the International Association for the Study of Common Property, Berkeley, California, USA, June 5-8,1996, p.8.

(٥) جهاز تنظيم مياه الشرب والصرف الصحى وحماية المستهلك، التقرير السنوى الثالث، ٢٠١٠-٢٠٠٩م، ص ٣٩.

- التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية
- الارتفاع الواضح في نسب عينات مياه الشرب الشبكية غير المطابقة للاشتراطات والمعايير الصحية.
 - الشكاوى المستمرة من تردى نوعية مياه الشرب والأمراض المرتبطة بها والتاجمة عنها، وتعدد وتشابك الأسباب المسئولة عن ذلك.
 - عزوف قطاع كبير من السكان على المستوى الشعبي عن استخدام مياه الشرب الشبكية استخداماً مباشراً، واللجوء لفلترة المياه، عبر محطات الفلترة الأهلية أو الفلاتر المنزلية الخاصة، والتي لا تخضع بدورها لرقابة صحيحة.

وتتمثل المصادر الرئيسية لمياه الشرب بمحافظة المنوفية في مياه المحطات الحكومية، بالإضافة إلى مياه المحطات الأهلية والطلبيات الحبسية، إلا أن الأخيرة تتاصل الاعتماد عليها كمصدر لمياه الشرب في ربع المحافظة بشكل كبير، لاسيما داخل الكتل السكنية؛ بسبب تردى نوعية المياه المستخرجة من خلالها؛ لاعتمادها على طبقات المياه القريبة من سطح الأرض والتي أصبحت عرضة للاختلاط بياه الصرف الصحي للمساكن القريبة، هذا إلى جانب تنامي اعتماد السكان على محطات التقىة الأهلية كمصدر لمياه الشرب.

الدراسات السابقة:

يمكن تقسيم الدراسات التي تناولت مياه الشرب بمحافظة المنوفية إلى دراسات جغرافية وأخرى غير جغرافية، وذلك على نحو ما يلى:

أولاً: الدراسات الجغرافية:

- دراسة (مقلد)^(١)، ٢٠٠٥م، عن "إنتاج واستهلاك مياه الشرب في مركز تلا"، تناولت إنتاج المياه بالوحدات الإدارية للمركز، وحجم ومعدلات الاستهلاك، ونموذج في استخدام المياه الجوفية.

- دراسة (إبراهيم)^(٢)، ٢٠١٠م، عن "مياه الشرب في مركز قويينا"، ناقشت دور العوامل الجغرافية ذات العلاقة بالمياه، وإنتاج وتوزيع واستهلاك مياه الشرب، بالإضافة إلى تقييم خدمة مياه الشرب وتنميتها بالمركز.

(١) محمد سالم إبراهيم مقلد، إنتاج واستهلاك مياه الشرب في مركز تلا - نموذج في استخدام المياه الجوفية، مجلة كلية الآداب، جامعة المنصورة، العدد ٣٧، أغسطس ٢٠٠٥م، ص ٨٤٣-٩٢٠.

(٢) سارة أحمد إبراهيم، مياه الشرب في مركز قويينا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنوفية، ٢٠١٠م.

- دراسة (تركي)^(١)، عن "الأبعاد البيئية والصحية لمياه الشرب والصرف الصحى بالوحدة المحلية (زاوية رزين)"، تناولت الملامح الجغرافية المرتبطة بشبكات مياه الشرب والصرف الصحى بالوحدة المحلية، والتحليل الجغرافي لشبكات مياه الشرب وتسهيلات الصرف الصحى، ثم ناقشت العوامل المؤثرة فى نوعية المياه والتداعيات الصحية للتلوث المائى، وانتهت بتحديد مستويات التأزم البيئي وأولويات التنمية المستدامة بقرى الدراسة.
- دراسة (عبد الحافظ)^(٢)، عن "مياه الشرب في المحافظات المصرية بين المستهلك والفائض"، عرضت الدراسة تطور إنتاج المياه النقية في مصر والمحافظات المصرية والقدرات غير المستغلة بمحطات التقية، كذلك استهلاك مياه الشرب والعوامل المؤثرة فيه، والفاقد المائي بالشبكات، وإنتاج المياه العكرة، كما ناقشت حجم الاحتياجات المستقبلية من مياه الشرب ومشكلاتها ومقترناتها وتحسينها بالمحافظات المصرية.
- دراسة (عفيفي)^(٣)، عن "خريطة المخاطر البيئية لارتفاع منسوب المياه الباطنية بمحافظة المنوفية"، تضمنت الدراسة خمسة فصول، عرض الفصل الأول الخصائص الجيولوجية والهيدروجيولوجية للخزان الجوفي بדלתا النيل، وناقش الفصلان الثاني والثالث العوامل المؤثرة في المياه الباطنية بمحافظة المنوفية ومصادر تلوثها، وتناول الفصل الرابع مجالات التأثير البيئي لارتفاع منسوب المياه الباطنية، وعرض الفصل الأخير بعض النماذج التطبيقية.
- (١) مني جابر فتح الله تركى، الأبعاد البيئية والصحية لمياه الشرب والصرف الصحى بالوحدة المحلية (زاوية رزين)- دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنوفية، ٢٠١٥م.
- (٢) حافظ عبد اللطيف عبد الحافظ، مياه الشرب في المحافظات المصرية بين المستهلك والفائض، المجلة الجغرافية العربية (الجمعية الجغرافية المصرية)، العدد السادس والستون، ٢٠١٥م، ص ٣٢٧-٣٦٠.
- (٣) نهى محمود عفيفي، خريطة المخاطر البيئية لارتفاع منسوب المياه الباطنية بمحافظة المنوفية (بين فرعى النيل) باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنوفية، ٢٠١٥م.

ثانياً: الدراسات غير الجغرافية:

- دراسة (Awad, S.R)(١)، عن "تلות موارد المياه الجوفية جنوبى دلتا النيل وأثره على خطط التنمية"، تناولت بالتحليل الخصائص الجيولوجية والهيدرولوجية والكيميائية بالجزء الجنوبي من دلتا النيل (محافظة الغربية - محافظة المنوفية)، بغرض تحديد أسباب التلوث ودرجاته وأثاره على الحالة الصحية للسكان وعلى خطط التنمية ل الزراعية والصناعية وغيرها.
- دراسة (Basiony,L.A)(٢)، عن "نوعية مياه الشرب بمدينة شبين الكوم وتأثيرها على صحة الأطفال في سن ما قبل المدرسة"، استهدفت دراسة جودة مياه الشرب بالمدينة وتأثيرها على الحالة الصحية للأطفال دون سن المدرسة، وذلك اعتماداً على تحليل الخصائص الطبيعية والكيميائية والميكروبيولوجية لعينات المياه المجمعة، والتغيرات التي تتطرأ على جودة المياه خلال نقلها من محطات الضخ إلى المستخدمين، كذلك دراسة التأثيرات الصحية للعناصر الشاذة نتيجة التعامل مع المياه في محطات الضخ.
- دراسة (القصبي & السعدني)(٣)، عن "المياه الأرضية في محافظة المنوفية وأثارها"، أجرت الدراسة مسح جيوفنزي لمحافظة المنوفية (من خلال ٣٤٥ جسمة) شمل جميع مراكز المحافظة وأنواع مختلفة من المنشآت. وتبيّن من خلال المسح تعدد مظاهر المشكلات المتعلقة بالمياه الأرضية بالمحافظة، منها ما هو متعلق بارتفاع منسوبها، ومنها ما هو ناتج عن اختلاط المياه الأرضية بمياه المجاري، كما تبيّن أن بعض مناطق المحافظة تعاني مشاكل ناتجة عن انخفاض أو تذبذب منسوب المياه الأرضية. وبالنسبة لاختلاط المياه الأرضية بمياه المجاري، فقد

(1) Awad, S.R., Pollution of Ground Water Resources in the Southern Part of the Nile Delta, Egypt, and its Impacts on Development Plans, Master Thesis, Faculty of Science, Menoufia University, 1993.

(2) Basiony ,L.A, Water Quality in Shebin El-kom City and its Impact on the Health of Pre-School Children, Master Thesis, Faculty of Medicine, Menoufia University, 1994.

(٣) السيد القصبي، محمود السعدني، المياه الأرضية في محافظة المنوفية وأثارها، في: The First International Conference, Ground Water Level Control Inside Cities, Mansoura University, 5-6 November, 1996. pp.105-116.

أجريت ١٤٣ جسة شملت عشرات من المساجد القديمة التي يتم عمل إحلال وتجديد لها، وتبيّن منها أن التربة في أماكن دورات المياه أو بالقرب منها قد تغيرت كثيراً لأنها لاختلاط مياه المجاري بها وتم عرض مظاهر هذا التغيير وأسبابه.

- دراسة (Faragalla,S.F)^(١), ٢٠٠٤م، بعنوان "دراسات ميكروبيولوجية وكيميائية على مياه الشرب في مدينة شبين الكوم"، اعتمدت الدراسة على تحليل عينات من المياه المستخدمة في الشرب من شبكة توزيع المياه بمدينة شبين الكوم وكذلك من المياه السطحية لبحر شبين، وذلك بشكل شهري وموسمي، لتقدير التغيرات الدورية للخواص الميكروبيولوجية والصفات الفيزيوكيميائية لمياه شبكات التوزيع خلال عام.

- دراسة (El-Sheikh,G.M)^(٢), ٢٠١٣م، عن "جودة مياه الشرب في محافظة المنوفية"، استهدفت الدراسة تقييم جودة مياه الشرب بالمحافظة للوقوف على الحالة النوعية للمياه ومدى مطابقتها للمواصفات، ومعرفة التغيرات التي تطرأ على المياه من ذي صخبا بالشبكات حتى وصولها للمستهلكين، اعتماداً على تحليل عينات من مياه الشرب في عشر محلات سكنية بالمحافظة، كما قدمت الدراسة تقييماً لمعارف واتجاهات وسلوكيات السكان المتعلقة بمياه الشرب في مناطق الدراسة.

- دراسة (Gaber, S.E.)^(٣), ٢٠١٤م، عن "الخصائص الهيدروكيميائية للمياه الجوفية الضحلة حول منطقة قويسنا الصناعية": تتولّت بالتحليل الخصائص الكيميائية لعينات من المياه الجوفية بمنطقة الدراسة، وكشفت عن المعادن الأكثر والأقل تشبعاً بالمياه، كما نوهت إلى الدور المهم لمصرف الخضراوية بالمنطقة في استقبال كميات كبيرة من الصرف الصحي والصناعي والصرف المختلط.

(1) Faragalla,S.F, Micobiological and Chemical Studies on Drinking Water in Shibin El-Kom City, Master Thesis, Faculty of Agriculture, Menoufia University, 2004.

(2) El-Sheikh,G.M, Quality of Drinking Water in Menoufia Governorate, Master Thesis, Faculty of Medicine, Menoufia University, 2013.

(3) Gaber, S.E., Hydrochemistry of Shallow Groundwater Around Quesna Industrial City, Egypt, Journal of American Science, Volume 10, 2014 ,pp.90-97.

إشكالية الدراسة وأهداف البحث:

تحاول هذه الدراسة الإجابة على عدة تساؤلات، تصيغ في مجلتها أهدافها التي تتمثل في:

- الكشف عن التباينات المكانية في مستويات جودة ومطابقة مياه الشرب بمصادرها المختلفة للاشتراطات والمواصفات الصحية.
- بحث أسباب تردي نوعية المياه، وتحليل العوامل البيئية المؤثرة فيها، وتداعياتها على صحة السكان.
- تحليل اتجاهات السكان وسلوكياتهم ومدى مواعمتها مع واقع المشكلات المتعلقة بقطاع مياه الشرب.
- بحث مدى إمكانية الارتفاع بالحالة النوعية للمياه وتحسينها، ومدى ملائمة الإجراءات والبدائل المقترنة في هذا الشأن.

الدراسة الميدانية:

تضمنت الدراسة تطبيق استمارة استبيان على ٣٩٨ أسرة، توزعت على ١٤٨ محلة سكنية بمراكز المحافظة التسعة (تمثل ٤٥,٥٪ من جملة محلاتها السكنية)، انظر الملحقين (١-٢). كذلك اشتملت الدراسة على تحليل عينات من مياه الشرب لعدد من محطات التقية الأهلية بمراكز المحافظة.

(المبحث الأول) مياه الشرب النقية بالمحافظات المصرية - إطار مقارن:

يبلغ عدد محطات إنتاج مياه الشرب النقية في مصر ٢٣٧٨ محطة، تتوزع بنسب متقاربة بالوجهين القبلي والبحري، فتصل بالإقليم الأول إلى ٤٧,٢٪ وبالإقليم الثاني حوالي ٤٦,٨٪ من مجموعها العددي بالجمهورية. بينما لا يقع منها بالمحافظات الحضرية (القاهرة- الأسكندرية- بورسعيد- السويس) والمحافظات الصحراوية (البحر الأحمر- شمال سيناء- جنوب سيناء- مطروح- الوادي الجديد) سوى ١,٧٪ و٤,٣٪ من مجموعها العددي بالجمهورية بكل الإقليمين على التوالي.

ويصل متوسط الطاقة الإنتاجية للمحطات إلى ٣,٧ مليون متر مكعب سنويًا، يرتفع بشكل واضح بمحافظتي القاهرة والأسكندرية ليصل إلى ٤٢,٧ و ٤٠,٤ مليون متر مكعب سنويًا.

مثل المتوسط العام، بينما ينخفض بمحافظات
الخطىء إلى أقل من ثلث المتوسط العام (٢٧٪)
وتقسم محطات إنتاج مياه الشرب إلى
المحطات السطحية المرشحة (البحاري)، محمد
مطرات التحلية، وتعتمد سبع عشرة محافظة على
نحو إنتاج مياه الشرب، وذلك على النحو المبين
فيما يلي:

يتضح من خلالهما ما يلي:
• المحطات السطحية (البحاري): يبلغ عدد
متر مكعب، بما يشكل ٨٩٪ من إجما
مصدر، وتعتبر المصدر الوحيد لمياه الشرب
الإسكندرية - بور سعيد - السويس - دمياط -
وتأتي النسبة الأكبر من ثلث محافظات،
إذ تساهم بنحو ٥٥,٧٪ من إجمالي كمية الم

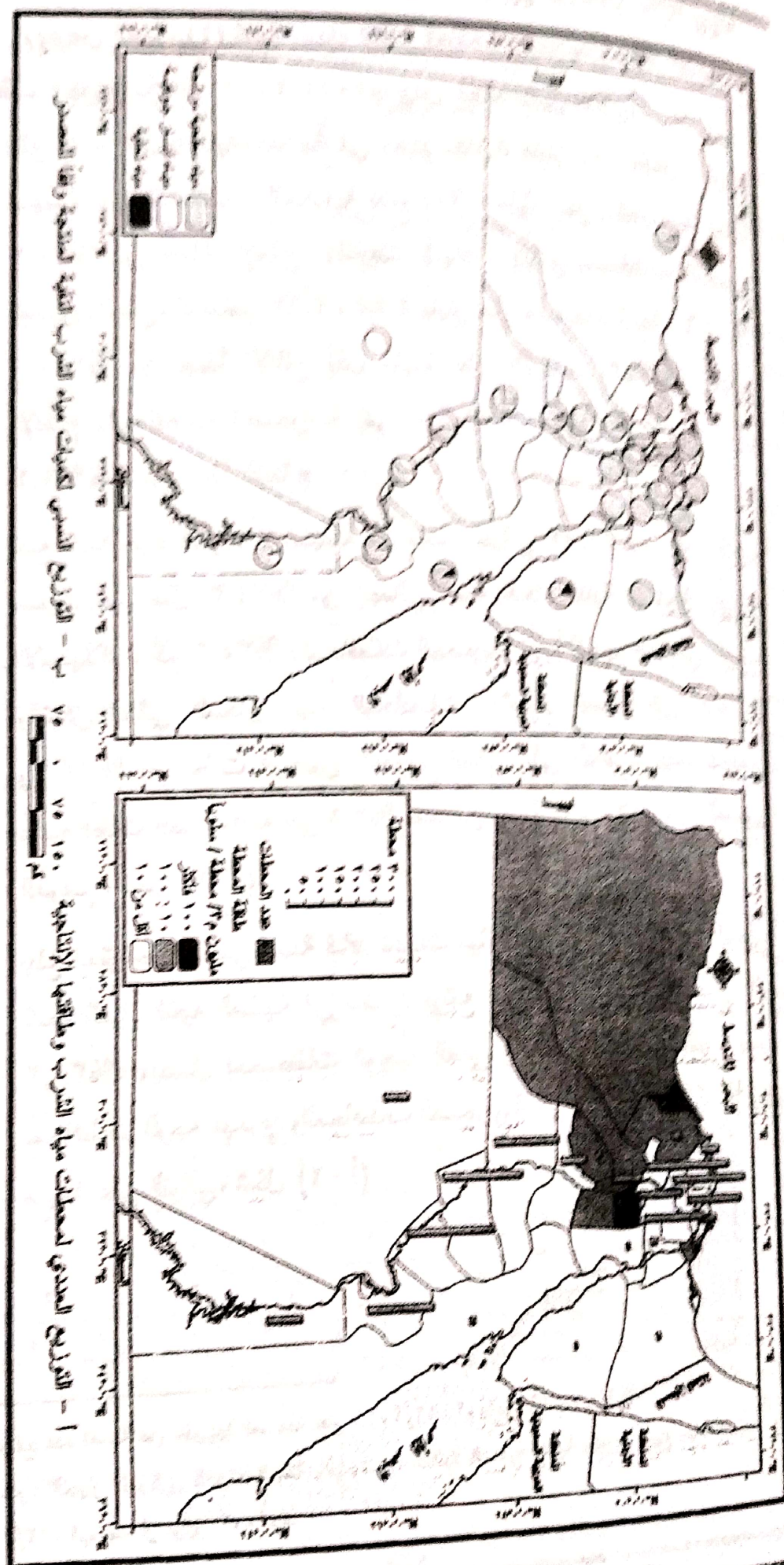
• محطات الآبار (الارتوازية): يبلغ عددها ٦

متر مكعب، تشكل ١٠,٨٪ من إجمالي
تستحوذ أربعة محافظات (الغربيه - المنوفيه -
من إجمالي كمية المياه المنتجة من خلالها
بالإضافة إلى محافظة سوهاج على ٦٥,٧٪

جدول (١) كمية المياه النقية المنتجة وفقاً للمصدر بالمحافظات المصرية عام ٢٠١٣/٢٠١٤ م

المحافظة	الإجمالي للمحطة مليون م³	(أجمالي) الإنتاج (مليون م³)	نحوية		آبار		سطحية		عدد محطات الإنتاج	المحافظة	
			نحوية	نحوية	نحوية	نحوية	نحوية	نحوية			
الإسكندرية	١٦٧,٩	٢٢١٠,٩	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٢٨,٣	٢٢١٠,٩	١٤	القاهرة	
بور سعيد	١١٧,٣	١٠٨٧,٧	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	١٣,٤	١٠٨٧,٧	٩	الإسكندرية	
السويس	١١,٥	١١٤,٨	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	١,٥	١١٤,٨	١٠	بور سعيد	
دمياط	٣,٥	٢٧,٦	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٠,٤	٢٧,٦	٨	السويس	
الدقهلية	٨,٦	١٨٩,١	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٧,٣	١٨٩,١	٢١	دمياط	
الشرقية	٤,٧	١٧٧,٧	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٥,٣	٨٩١,٢	١٧٥	الدقهلية	
القليوبية	١,٩	٣٦٢,٠	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٣,٣	٢٥٩,٦	٩٨٩	الشرقية	
كفر الشيخ	١,٧	٢١٠,٨	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٩,٧	١٣١,٠	١٣٢	القليوبية	
الغربيّة	١,٨	٢٦٦,٣	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٦,٦	٢٦٤,٣	٥٥	كفر الشيخ	
المنوفية	١,٣	٣٠٠,١	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	١٦,٧	١٥٨,٨	٢٣٥	الغربيّة	
البحيرة	١,٧	٤٤٧,٧	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	١٤,٧	١٤٠,١	٢٦١	المنوفية	
الإسماعيلية	١٧,٩	١٢٧,٩	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٥,٧	٤٤٥,٥	٢٥	البحيرة	
الجيزة	١٣,٥	١١٥٩,٩	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٧,٧	٦٣,٥	٨٦	الإسماعيلية	
بني سويف	٢,٢	١٦٣,١	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٠,٩	٩,٠	٧٣	الجيزة	
الفيوم	١٣,٠	٢٠٨,٣	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٠,٠	٢٠٨,٣	٩٦	بني سويف	
المنيا	١,٢	٢٢٢,٠	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٦,٣	٥٩,٦	١٨٨	الفيوم	
أسيوط	٠,٩	٤٠٦,٢	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	١٢,٥	١١٩,٢	٢٢٨	المنيا	
سوهاج	٠,٨	٢١١,٠	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٧,٨	٧٤,٦	٢٥٠	أسيوط	
قنا (١)	١,٤	٢٦٦,٥	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٢,٨	٢٦,٤	١٨٥	سوهاج	
أسوان	١,٢	١١٢,٢	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٠,٤	٣,٣	٩٦	قنا (١)	
البحر الأحمر	٣,٠	٣٩,٤	٣٣٥,٠	٣٣٥,٠	٣٣٥,٠	٣٣٥,٠	٣,٣	٠	٣٦,١	١٣	أسوان
الوادي الجديد	١,٧	٥١,٣	٥٥٥	٥٥٥	٦٠	٦٠	٥,٦	٥١,٣	٦٩	البحر الأحمر	
مطروح	١١,٢	٥٥,٩	٩,٣	٩,٣	٦٠	٦٠	٠,٠	٥,٧	٥٤,٩	٥	الوادي الجديد
شمال سيناء	١,٣	١٢,٦	٩,٠	٩,٠	٦٠	٦٠	٠,١	٠,٢	١٢,٤	١٠	مطروح
جنوب سيناء	٧,٨	٤٦,٧	٥٩,٧	٥٩,٧	٦٠	٦٠	٠,٥	٤٠,٢	٦	شمال سيناء	
الإجمالي	٣,٧	٨٧٨١,٨	%١٠٠	%١٠٠	١١,٠	١١,٠	%١٠٠	٩٥١,٩	٢٣٧٨	جنوب سيناء	
المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التقرير السنوي لتتفقيه وتوزيع وبيع مياه الشرب، عام ٢٠١٣/٢٠١٤، إصدار يوليو ٢٠١٥ م، والنسبة من حساب الباحث.											
(١) من حساب الباحث. (٢) تشمل الأقصر.											

شكل (١) التوزيع الجغرافي للمعطيات مياه الشرب وعلاقتها الإنتاجية ونسبة إسهام المصادر المختلفة فيها بالمطالبات المصرية (١٢٠١٤-١٩٠١٣)



التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية
ويعرض الجدول (٢) كمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة وفأقد شبكات
بمحافظات الجمهورية عام ٢٠١٤/٢٠١٤، ومن خلاله يتبعين التالى:

■ تبلغ كمية المياه النقية المنتجة في مصر ٨,٧٨ مليار متر مكعب سنوياً،
اسهمت فيها المحافظات الحضرية بنحو ٣,٤٠ مليار متر مكعب، بما يمثل
٣٨,٧% من جملة الإنتاج. وتقاربت كميات الإنتاج بمحافظات الوجهين
البحري والقبلي، إذ بلغت ٢,٦٣ و ٢,٥٥ مليار متر مكعب، بما يمثل ٢٩,٩%
و ٢٩,٠% من جملة الإنتاج بكل منها على الترتيب. وانخفضت كميات
الإنتاج بمحافظات الصحراوية إلى ٢٠٦,٠ ألف متر مكعب، بما يمثل
٢,٤% فقط من جملة الإنتاج.

■ تبلغ كمية مياه الشرب المستهلكة في مصر حوالي ٦,٥٢ مليار متر مكعب
سنوياً، بما يمثل ٧٤,٣% من إجمالي كمية المياه النقية المنتجة. ويتنوع
الاستهلاك بواقع ٣٥,٩% بمحافظات الحضرية، نظراً للحجم السكاني المرتفع
والتركيز العالي للسكان بهذه المحافظات. وتصل النسبة إلى ٣٢,٩%
و ٢٨,٦% بمحافظات الوجهين البحري والقبلي على التوالي. بينما تنخفض
بمحافظات الصحراوية إلى ٢,٦% فقط من جملة الاستهلاك على المستوى
القومي، شكل (٢-١).

■ يبلغ المتوسط القومى لنسبة فاقد شبكات مياه الشرب ٢٥,٧%^(١) من إجمالي
كمية المياه النقية المنتجة في مصر. يرتفع نسبياً بمحافظات الحضرية إلى
٣١,٢%， ويصل بمحافظات الوجه القبلي إلى ٢٦,٨%， وينخفض نسبياً
بمحافظات الوجه البحري والمحافظات الصحراوية إلى ١٨,٢% و ١٨,٠% بكل
منهما على التوالي، شكل (٢-١).

(١) ترتفع هذه النسبة عن نظيرتها المسجلة عام ٢٠١١/٢٠١٢م والتي بلغت ٢١,٠%.
المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لتنمية وتوزيع وبيع مياه الشرب، عام
٢٠١٢/٢٠١٣م، إصدار يوليو ٢٠١٣م.

جدول (٢) كمية المياه النقية المستهلكة وفاقد الشبكات بالمحافظات المصرية (٢٠١٤/٢٠١٣)

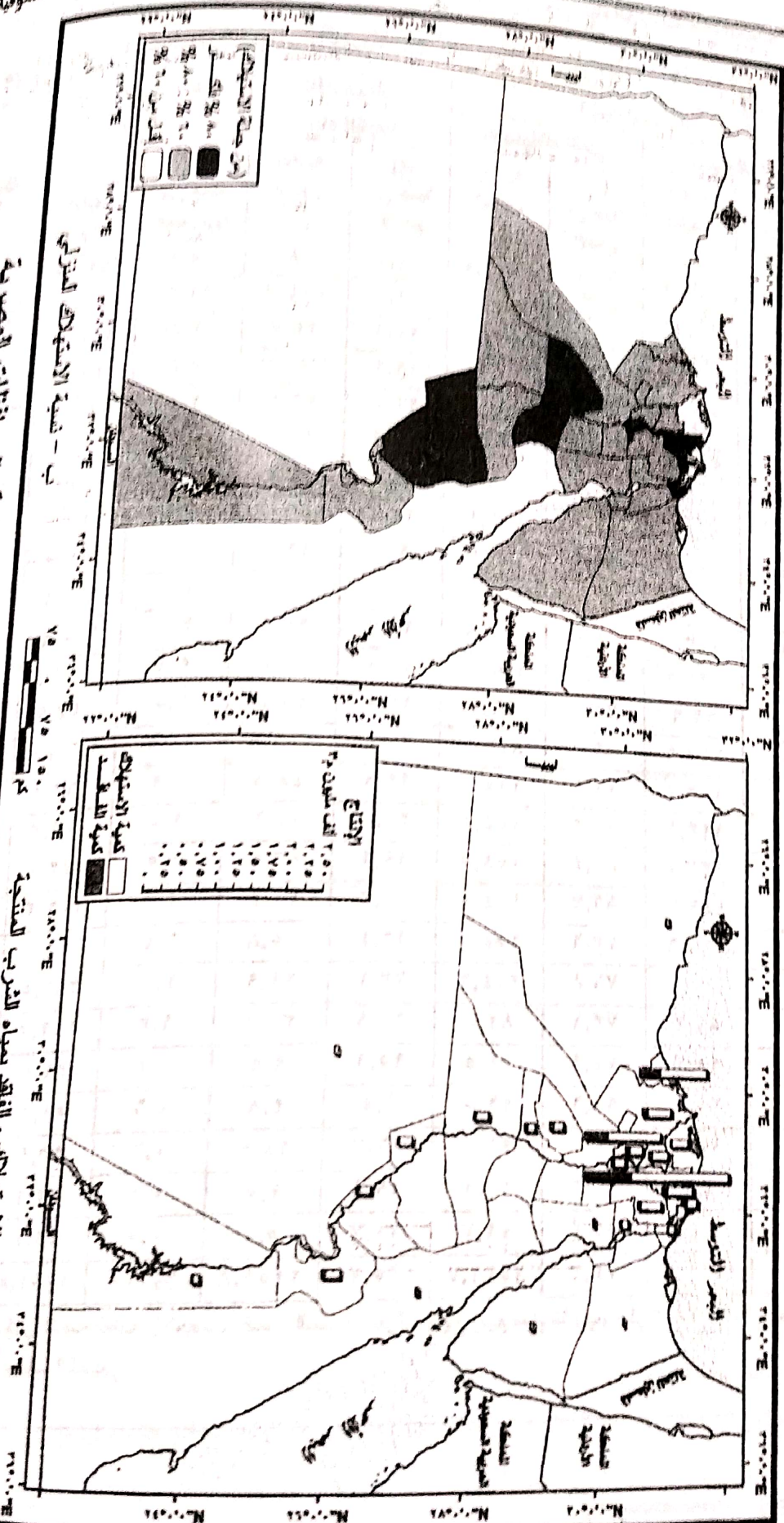
استهلاك مياه الشرب		فاقد شبكات مياه الشرب		كمية المياه النقية المنتجة		المحافظة
الاستهلاك الكلى	الاستهلاك المنزلى	الكمية (%) من جملة الإنتاج	الكمية (%) من جملة الإنتاج	الكمية (%) من جملة الجمهورية	الكمية (مليون ٣م) من المنتجة	
٩٩٨,٥	٦٨,٠	١٥٠٤,٥	٣٢,٠	٧٠٨,٤	٢٥,٢	٢٢١٠,٩ القاهرة
٨٠٠,٩	٦٩,٠	٧٢٢,٤	٣١,٠	٣٢٤,٣	١١,٩	١٠٤٦,٧ الإسكندرية
٧٨,٥	٧٩,٤	٩١,١	٢٠,٧	٢٣,٧	١,٣	١١٤,٨ بور سعيد
١٣,٦	٨٠,١	٢٢,١	١٩,٩	٥,٥	٠,٣	٢٧,٦ السويس
٨٤,١	٨٠,٠	١٤٤,٩	٢٠,٠	٣٦,٢	٢,١	١٨١,١ دمياط
٣٤٦,٨	٨٣,١	٣٩٢,٢	٩٤,٩	٨٠,٠	٥,٤	٤٧٢,٢ الدقهلية
٢٠٢,٠	٨٥,٣	٣٠٨,٧	١٤,٧	٥٣,٣	٤,١	٣٦٢,٠ الشرقية
١٥٨,١	٧٧,٣	١٦٢,٩	٢٢,٧	٤٧,٩	٢,٤	٢١٠,٨ القليوبية
١٤٤,٤	٩٣,٧	٢٤٧,٧	٦,٢	١٦,٥	٣,٠	٢٦٤,٣ كفر الشيخ
١٥٩,٩	٨٢,١	٢٤٦,٠	١٨,٠	٥٤,٠	٣,٤	٣٠٠,١ الغربية
١٣٣,٨	٧٣,٣	١٩٠,٩	٤٦,٧	٦٩,٥	٣,٠	٢٦٠,٤ المنوفية
٢٢٩,٢	٨٠,٠	٣٥٨,٢	٢٠,٠	٨٩,٥	٥,١	٤٤٧,٧ البحيرة
٦٢,٩	٧٥,٥	٩٦,٦	٢٤,٥	٣١,٣	١,٥	١٢٧,٩ الإسماعيلية
٦٩٧,٩	٦٩,٢	٨٠٣,١	٣٠,٨	٣٥٦,٩	١٣,٧	١١٥٩,٩ الجيزة
١٠٥,٤	٧٠,١	١١٤,٣	٢٩,٩	٤٨,٨	١,٩	١٦٣,١ بنى سويف
١٢٣,١	٦٩,٢	١٤٤,١	٣٠,٨	٦٤,٢	٢,٤	٢٠٨,٣ الفيوم
١٣٨,٢	٨٠,٤	١٧٨,٥	١٩,٦	٤٣,٥	٢,٥	٢٢٢,٠ العريش
١٤٩,٦	٨٩,٧	١٨٤,٩	١٠,٣	٢١,٣	٢,٣	٢٠٦,٢ سوهاج
١٢٦,٦	٧٣,٦	١٥٥,٢	٢٦,٤	٥٥,٨	٢,٤	٢١١,٠ قنا ^(٣)
١٣٣,٤	٧٦,٨	٢٠٤,٦	٢٣,٢	٦١,٩	٣,٠	٢٦٦,٥
٥٧,٢	٧٣,١	٨٢,٠	٢٦,٩	٣٠,٢	١,٣	١١٢,٢ أسوان
١٥,٦	٧٤,٩	٢٩,٥	٢٥,١	٩,٩	٠,٤	٣٩,٤ البحر الأحمر
٢١,٨	٩٠,٦	٤٦,٥	٩,٤	٤,٨	٠,٦	٥١,٣ الوادي الجديد
١٤,٨	٧٣,٣	٤١,٠	٢٦,٧	١٤,٩	٠,٦	٥٥,٩ مطروح
٧,١	٨٠,٢	١٠,١	١٩,٨	٢,٥	٠,١	١٢,٦ شمال سيناء
٢٥,٢	٨٩,٣	٤١,٧	١٠,٧	٥,٠	٠,٥	٤٦,٧ جنوب سيناء
٤٤٩٧,٦	٧٤,٣	٦٥٢١,٧	٢٥,٧	٢٢٥٩,٨	١٠٠ %	٨٧٨١,٨ الإجمالي

المصدر: الجهاز المركزي للتعداد العامة والإحصاء، النشرة السنوية لتنقية وتوزيع وبيع مياه الشرب، عام ٢٠١٤/٢٠١٣، إصدار يوليو ٢٠١٥م، والنسب من حساب الباحث.

^(٣) تشمل الأقصر.

المصادر المطالبة بالأخذ والرد
والتعبير عن الآراء والوجهات

١- معيقات التعبير
٢- التعبير والتسلية



التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

يشكل الاستهلاك المنزلى حوالي ٦٩٪ من جملة مياه الشرب المستهلكة فى مصر، ترتفع نسبته بمحافظات الوجه القبلي لتصل إلى ٧٧,٨٪ من جملة الاستهلاك، وتقرب النسبة من المتوسط العام بمحافظات الوجه البحري ٦٢,٥٪ (١٩,٩٪)، بينما تخفض بمحافظات الحضرية والصحراوية إلى ٤٩,٤٪ بكل منها على التوالى؛ بسبب التركيز الواضح للمنشآت التجارية والاستثمارية بالأولى والمنشآت الصناعية الكبرى بالثانية، شكل (٢ - ب).

(المبحث الثاني) بنية شبكة مياه الشرب بمحافظة المنوفية:

(البحث الثاني) بنية شبكة مياه الشرب بمحافظة المنوفية من خلال ٢٦١ محطة، منها تنتج مياه الشرب النقية بمحافظة المنوفية من خلال ٢١٤ محطة آبار جوفية (إرتوازية)، بنسبة ٨٢٪، و٤٧ محطة سطحية مرشحة (بحارى)، بنسبة ١٨٪، وذلك على النحو الموضح بالجدول (٣)، الذى يتبع من خالله ما يلى:

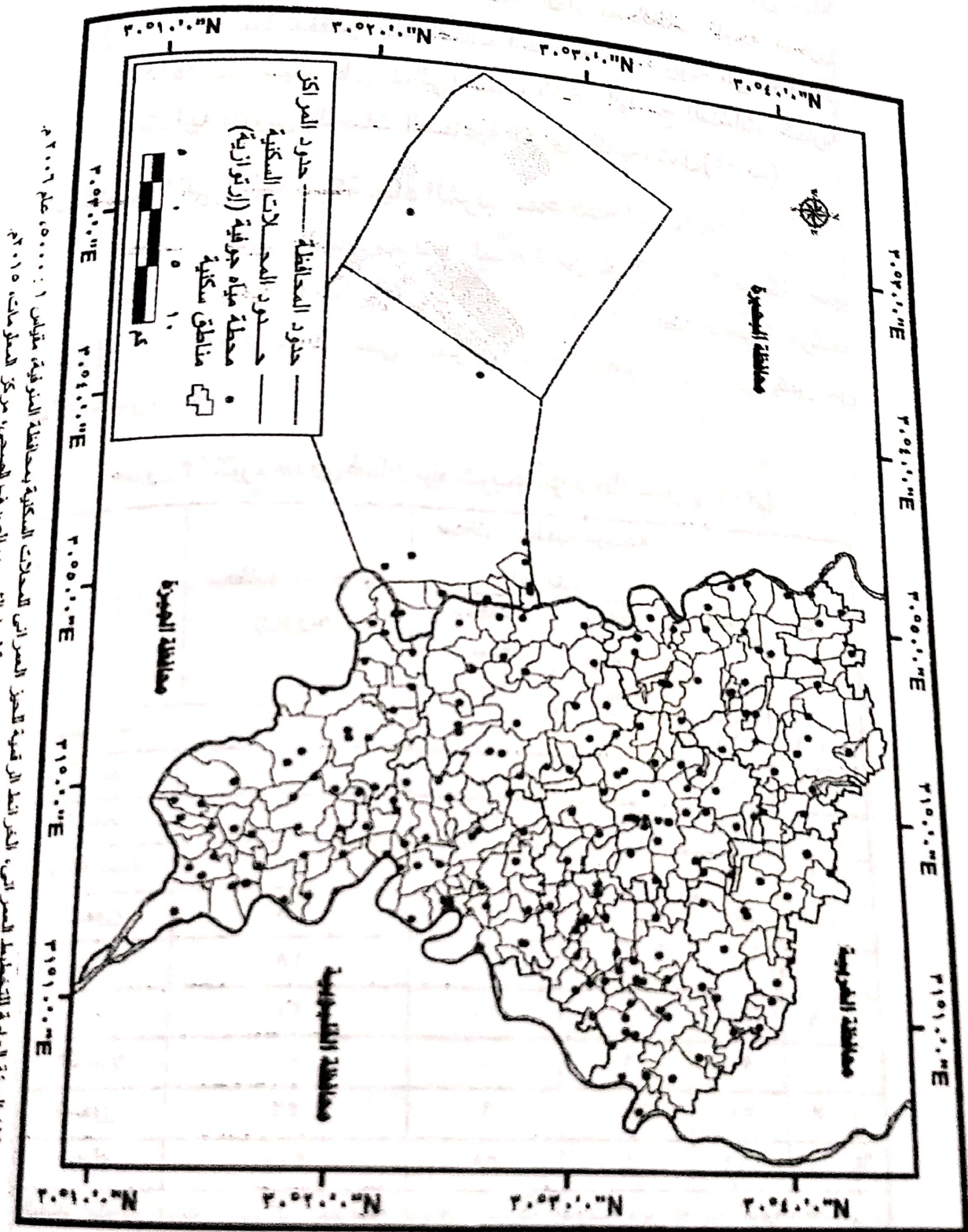
جدول (٣) التوزيع العددى لمحطات مياه الشرب بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

المركز الإداري	محطات آبار جوفية (إرتوازية)	محطات سطحية مرشحة (بحارى)			الجملة	%
		محطات مرشحة صغيرة	محطات مرشحة متوسطة	محطات صافية		
شبين الكوم	٣١	٥	١	٣٧	١٤,٢	
قويسنا	٣٦	٠	٠	٣٦	١٣,٨	
السادات	١١	٤	١	١٦	٦,١	
بركة السبع	١٥	٢	١	١٨	٧,٩	
أشنون	٢٨	١١	٢	٥١	١٩,٥	
تللا	١٨	١	١	٢٠	٧,٧	
منوف	٢٠	١٠	١	٣١	١١,٩	
الشهداء	١٩	٠	١	٤٠	٧,٧	
البلجور	٢٦	٦	٠	٣٢	١٢,٣	
الجملة	٢١٤	٣٩	٨	٢٦٣	١٠٠	

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب الصرف الصحى، بيانات غير منشورة، ٢٠١٥م، والنسب من حساب الباحث.

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

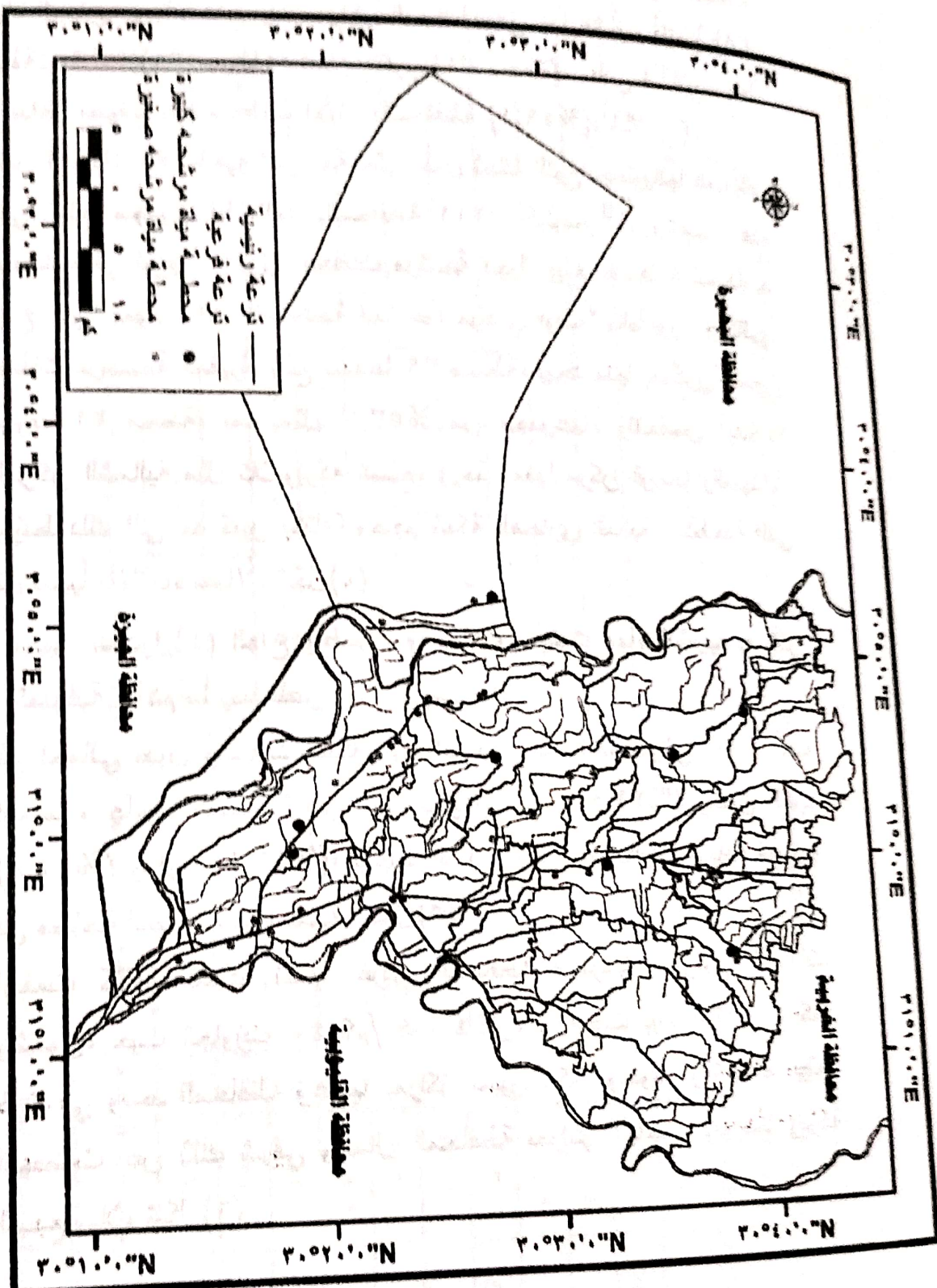
بيانات التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية



مصدر: (١) الهيئة المسئولة للتنظيم والرقابة على المياه، المقر النطلي للجهات المسؤولة للجهات المسؤولة للمياه، مجلس (٢) مدينة الإسكندرية والمحافظة المنوفية، الشركة للهداية للمياه للشرب والمصرف للحسين، مركز المعلومات، (٣) للتوزيع الجغرافي لمحطات المياه الجوفية (الإرتوازية) بمحافظة المنوفية (٤)

شكل (٤) التوزيع الجغرافي لمحطات مياه الشرب المرشحة (البحارى) بمركز محافظة المنوفية (١٥٠ كم)

المصدر: (١) الهيئة المصرية العامة للمياه والغذاء لرقابة المحطة المنوفية، متطلبات (٢) مخيم الإسكن رفرانق بمحافظة المنوفية، الشركة للبيئة ل المياه الشرب والصرف الصحي، مركز المحافظة (٣) ١٥٠ كم



التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

- تبينت أعداد محطات الآبار الجوفية من مركز لأخر، مرتبطة في ذلك بمساحة المركز وعدد التجمعات السكنية ومدى توفر البدائل من محطات المياه البحرى، وجاء على رأس مراكز المحافظة في هذا الشأن، أشمون (٣٨ محطة) وقويسنا (٣٦ محطة) وشبين الكوم (٣١ محطة)، والتي استأثرت معاً بما ينافر نصف عدد محطات الآبار بالمحافظة (٤٩,١٪)، شكل (٤).
- تنتشر المحطات السطحية المرشحة على طول شبكة الترع بمستوياتها المختلفة والتي يبلغ مجموع أطوالها بالمحافظة ١٢١١ كيلومتر^(١)، وتنقسم هذه المحطات إلى نوعين: الأول: محطات مرشحة كبيرة، يبلغ عددها ٨ محطات، توزع على جميع مراكز المحافظة فيما عدا مركزى قويسنا والباجور، والثانى: محطات مرشحة صغيرة، يبلغ عددها ٣٩ محطة، يوجد منها بمركزى أشمون ومنوف ٢١ محطة، بما يمثل ٥٣,٩٪ من مجموعها، وتتفق أعدادها بالمراكز الشمالية مثل تلا وبركة السبع، ويخلو منها مركزاً قويسنا والشهداء، ويرتبط ذلك إلى حد كبير بكثافة وحجم شبكة المجاري المائية السطحية التي تقل نسبياً بالاتجاه شمالاً، شكل (٤).

ويبيّن الجدول (٤) أنواع وأطوال وصلات شبكات مياه الشرب بـمراكز محافظة المنوفية، وأهم ما يستخلص منه ما يلى:

- بلغ إجمالي طول وصلات شبكة مياه الشرب بالمحافظة حوالي ٧,١٨ ألف كيلومتر، جاءت النسبة الأكبر منها بـمركز أشمون (٢١,٩٪) وشبين الكوم (١٣,١٪) ومنوف (١٤,٨٪) بسبب اتساع المساحة الكلية والزيادة النسبية في مساحة المسطحات السكنية، شكل (٥).

- ارتفعت كثافة الشبكة نسبياً غرب المحافظة وجنوباً بـمركزى السادات وأشمون، حيث تجاوزت ٤٠ كم/كم^٢ فأكثر، وتراوحت بين ٣٥ - ٤٠ كم/كم^٢ في وسط المحافظة وغربها بـمركز شبين الكوم ومنوف والشهداء، بينما انخفضت عن ذلك شرقى وشمال المحافظة بـمراكز الباجور وقويسنا وبركة السبع وتلا، شكل (٦).

(١) فتحى محمد مصطفى، المنوفية: طاقات بشرية متعددة وسفرف تنموية متغيرة، مطبوع جامعة المنوفية، شبين الكوم، ٢٠٠٢م، ص ٧٧.

جدول (٤) أنواع وكميات مياه الشرب بمختلف المعرفة (١٩٣٠)

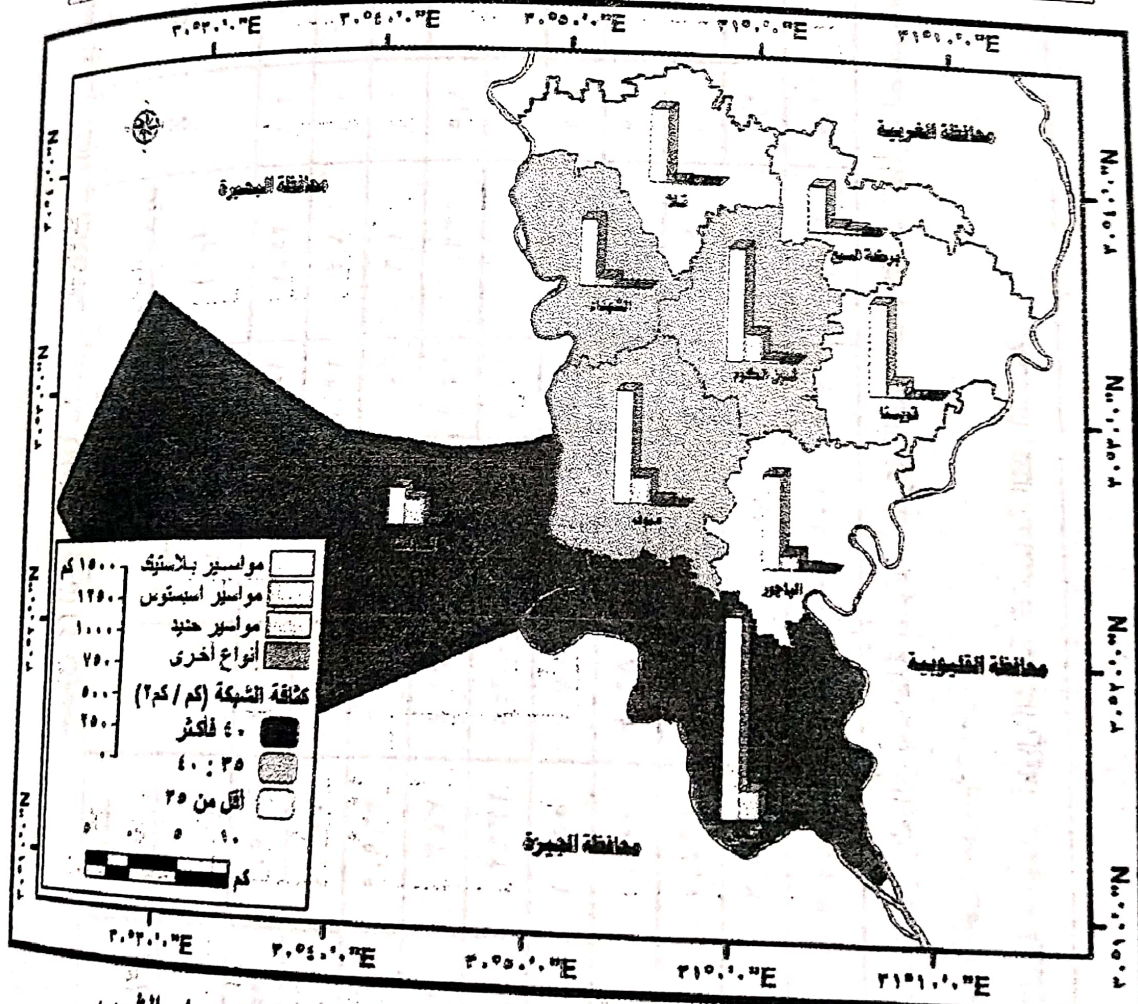
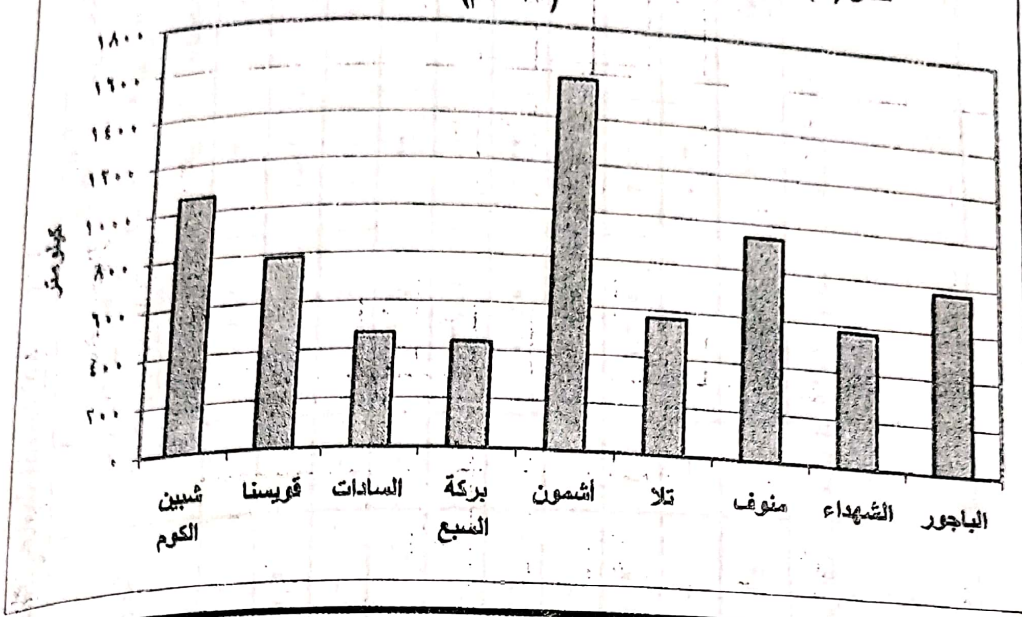
الموارد الإداري	مياه بلاستيك (م³)	مياه استهلاك (م³)	مياه حديد (م³)	مياه أخرى (م³)	أجسام آخوات (م³)	شبكة الشبكة (م³)	مياه إيجي (م³)	مياه إيجي إيجي (م³)	مياه إيجي إيجي إيجي (م³)
شيدن الكرم	٨٩٥,٦	٧٧,٨	٢٠٠,٩	١٦٦,٩	٢٢,١	٢٢,٦	١٢٦,٩	١٠٦١,٥	٣٧,٥
فرينسا	٦٧٠,٤	٨٥,٥	٩٥,٥	٨٠,٤	٩٣,٣	٩٣,٣	٧٦,٣	٦٣,٣	٣٣,٣
السداد	٣٦٩,٩	٥٧,٦	٤٠,٣	-	٦٣,٣	٦٣,٣	٣٣,٣	٣٣,٣	٣٣,٣
بركة السبع	٣٤٣,٨	٧٩,٤	٦٣,٣	٨٠,٥	٣٦,٧	٣٦,٧	٣٦,٧	٣٦,٧	٣٦,٧
الشمعون	١٣٦٢,٠	٨٦,٦	١٩٧,٦	١٢,٨	-	١٢,٨	١٢,٨	١٢,٨	١٢,٨
تللا	٥٥٣,١	٩٧,٣	٢٠,٥	١٦,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٢٠,٢	٢٠,٢
منوف	٨٠٩,٩	٨٦,١	١٠٠,٣	١٠٠,٣	٣٠,٩	٣٠,٩	٣٠,٩	٣٠,٩	٣٠,٩
الشهداء	٤٩٦,٠	٨٦,٢	١٢,١	١٢,١	١٢,١	١٢,١	١٢,١	١٢,١	١٢,١
المجاور	١٥٥,٦	٨٦,٩	١٠٥,٥	١٠٥,٥	١١,٠	١١,٠	١١,٠	١١,٠	١١,٠
الجملة	٥٩٨٥,٢	٨٣,٤	١٠٢٦,٩	١٠٢٦,٩	١٢٣,٢	١٢٣,٢	١٢٣,٢	١٢٣,٢	١٢٣,٢

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المعرفة، الشركة القابضة للمياه الشرب والصرف الصحي، بيانات غير منشورة، ١٩٣٠م. والذنب من حساب الباحث.

(٤) تشمل: بولى إيليفن - خرسانة - زعرور.

(٥) كثافة الشبكة - إجمالي أطوال الشبكة ÷ مساحة الكتل المائية.

شكل (٥) إجمالي أطوال شبكات مياه الشرب بالمراكز الإدارية لمحافظة المنوفية (٢٠١٥م)



شكل (٦) أنواع وكثافة المواسير المستخدمة بشبكات مياه الشرب في محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

شكلت وصلات الشبكة المصنعة من مواسير البلاستيك ٨٣,٤٪ من مجموع وصلات الشبكة بالمحافظة؛ وذلك لما تتميز به من سهولة في النقل والتركيب والإصلاح ورخص الثمن، بالإضافة إلى مردودتها الحركية بالترية التي تجعلها مقاومة للكسر، فضلاً عن النعومة الهيدروليكيّة لأسطحها الداخلية والتي تسهل من تدفق السوائل وتنمنع ترسيب الأملاح والفطريات وغيرها.

جاءت وصلات الشبكة المصنعة من مواسير الأسبستوس في المرتبة الثانية بنسبة ١٤,٣٪ من المجموع الكلي لأطوال وصلات الشبكة بالمحافظة.

وانخفضت نسبة الوصلات من مواسير الحديد وأنواع الأخرى إلى ١,٧٪ و ٠,٦٪ لكل منها على التوالي.

سجل مركز تلا أعلى نسبة تمديدات شبكيّة من مواسير البلاستيك (٩٧,٣٪)، بينما سجل مركز السادات أعلى نسبة تمديدات شبكيّة من مواسير الأسبستوس (٤٠,٣٪)، كما زادت أطوال المواسير المصنعة من مواسير الحديد نسبياً بمركز بركة السبع (٨,٥٪).

(المبحث الثالث) إنتاج واستهلاك مياه الشرب بمراكز محافظة المنوفية:

تهدف عملية تنقية مياه الشرب إلى التخلص من الكائنات العيّنة الدقيقة والمواد العالقة؛ من أجل إنتاج مياه آمنة في ضوء المواصفات ومعايير الصحة. وتمر هذه العملية بعدة مراحل وفقاً لنوع محطات الإنتاج، والتي يمكن تقسيمها بمنطقة الدراسة إلى نوعين:

- محطات الآبار الجوفية (الإرتوازي): تخرج المياه فيها من الآبار، ويضاف إليها كميات من الكلور النهائي، ثم تضخ إلى الشبكات للاستخدام.
- محطات المياه المرشحة (البحاري): تمر المياه فيها بعدة مراحل لتصبح صالحة للاستخدام، تبدأ بعملية السحب، حيث تسحب المياه من المصدر المائي السطحي (نهر النيل - الترع) عبر مأخذ تنتهي إلى المحطة، والتي قد تكون محطة مرشحة كبيرة أو صغيرة. يعقب ذلك عملية الترسيب، وتهدف إلى إزالة المواد العالقة والقابلة للترسيب بفعل الجانبية؛ حيث تزال الرواسب تحت تأثير وزنها، من خلال حقن مياه

التحليل المكаниكي لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية الشرب بكتيريات الامونيوم تقوم بإخلال اتزان المواد العالقة وتهيئة الظروف الملائمة لترسيبها وإزالتها من أحواض الترسيب. ثم تأتي عملية التطهير البدائي من خلال حقن المياه بالكلور بشكل مبدئي للتفاعل مع البكتيريا الموجودة بالمياه ويتم ذلك بالتوازي مع عملية الترسيب. ثم تمرر المياه عبر مرشحات رملية لتبدأ عملية الترشيح، والتي تهدف إلى إزالة الرواسب المتبقية من خلال عمليات المعالجة الكيميائية. وأخيراً التطهير النهائي للمياه بإضافة الكلور^(٤) بتركيزات معينة لقتل الكائنات الحية الدقيقة المسئولة للأمراض (الجرائم) في شبكة توزيع المياه^(١).

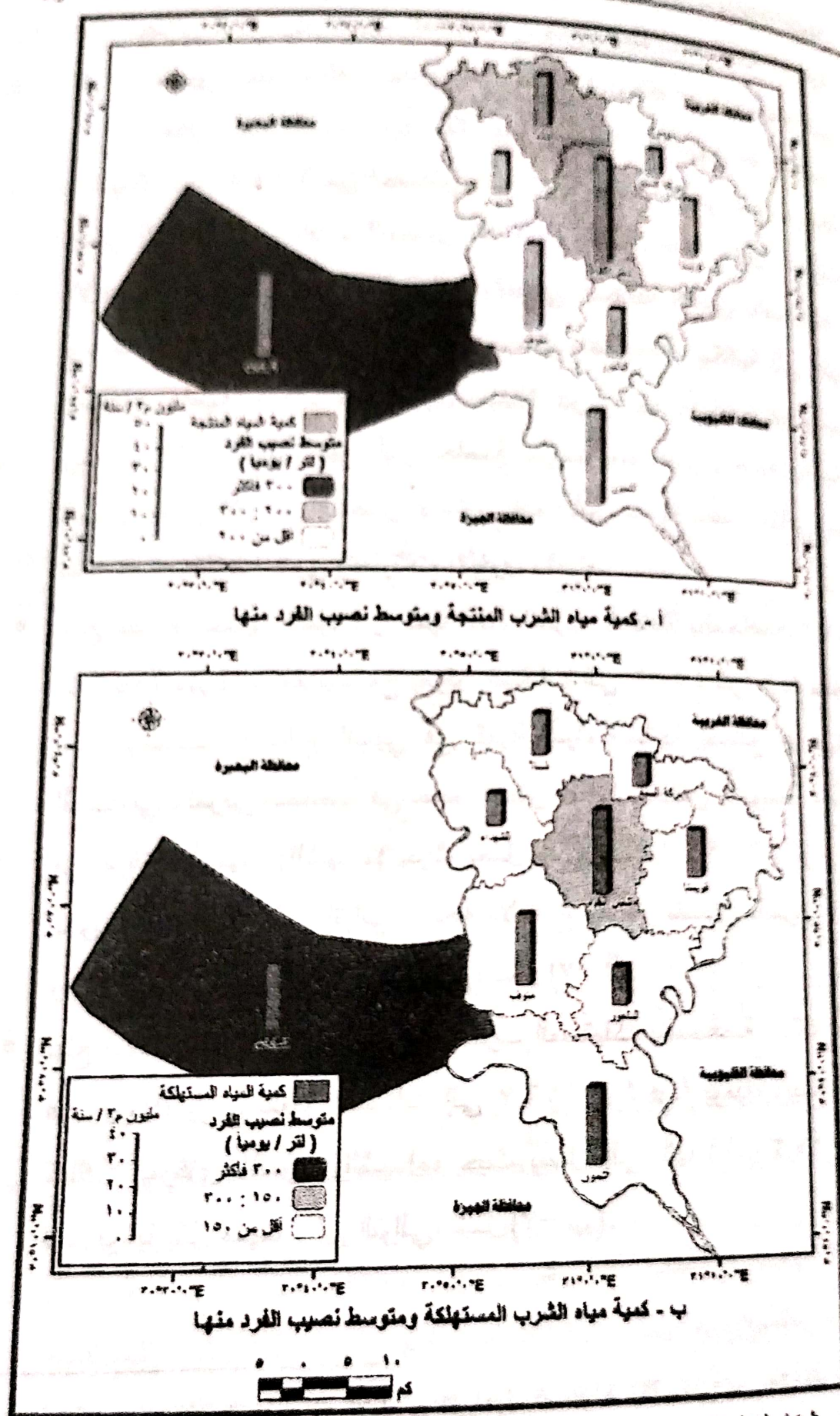
ويالكشف عن التوزيع الجغرافي لكميات مياه الشرب المنتجة والمستهلكة بمراكز محافظة المنوفية على النحو المبين بالجدول^(٥)، يتضح ما يلى:

جدول (٥) كميات مياه الشرب المنتجة والمستهلكة ونسبة الفرد منها بـمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٥ م)

المركز الإداري	العدد التقريري للسكان ^(١)	كمية مياه الشرب النقية المنتجة ^(٣) ألف م³ / السنة	كمية مياه الشرب النقية المنتجة ^(٣) ألف م³ / السنة	متوسط نصيب الفرد من المياه المستهلكة لتر / يومياً ^(٣)
شبين الكوم	٦٠١٩٨١	٤٩٢٩٩	٣٥٧٤٢	٢٢٤,٤
قويسنا	٤٥٢٦٠٣	٢٧٦٢٣	٢٠٠٢٧	١٦٧,٢
الشاداد	٢٢٧٠٨٣	٣٧٣٥١	٢٧٠٧٩	٤٥٠,٦
بركة السبع	٢٨٠٩١٨	١٧٥٦٢	١٢٧٣٢	١٧١,٣
أشمون	٧٥٢٧٧٤	٤٢٣٠٩	٣٠٦٧٤	١٥٤,٠
تل	٣٣٣٠٣٠	٢٤٦٥٤	١٧٨٧٤	٢٠٢,٨
منوف	٥٥٠٦٤٥	٣٩٨٧٦	٢٨٩١٠	١٩٨,٤
الشهداء	٣١٧٩٥٥	١٨٧٨٩	١٣٦٤٥	١٦١,٩
الباجور	٣٦١٥٨٢	٢١٦٩	١٥٧٢٥	١٦٤,٣
الجملة	٣٨٧٨٥٧١	٢٧٩١٥٣	٢٠٢٣٧٨	١٩٧,٢
المصدر:				
(١) مركز لمعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنوفية، الدليل الإحصائي، ٢٠١٥ م.				
(٢) المصدر السابق نقلأ عن: شركة مياه الشرب والصرف الصحي، يناير ٢٠١٥ م.				
(٣) من حساب الباحث.				

(*) يتيح الكلور بخاصية البقاء في المياه؛ مما يضمن مياه آمنة لقضاء مرورها بشبكات التوزيع حتى وصولها إلى المستهلك. إلا أنه لم يعد استخدام الكلور في تنقية مياه الشرب وسيلة فعالة؛ لذلك فقد منعت العديد من دول العالم استخدام الكلور في تنقية مياه الشرب، واتجهت إلى طرق أخرى لاستخدام الأوزون والأشعة فوق البنفسجية.

(١) الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، متاح على: (<http://www.hcww.com.eg>).



شكل(٧) التوزيع الجغرافي لكميات مياه الشرب المنتجة والمستهلكة ونصيب الفرد منها بمراكيز محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

يبلغ إجمالي كمية مياه الشرب المنتجة من خلال محطات محافظة المنوفية ٢٧٩,٢ مليون متر مكعب سنويًا، في مقابل استهلاك يصل حجمه إلى ٢٠٢,٤ مليون متر مكعب سنويًا، بفارق يبلغ حوالي ٧٦,٨ مليون متر مكعب، بما يمثل نحو ٣٢٢,٥٪ من إجمالي كمية المياه المنتجة، وهي نسبة مرتفعة تشير إلى انخفاض كفاءة التوصيل الشبكي، وساعد عليها خلال السنوات الأخيرة اتساع رقعة السكن العشوائي والمباني المخالفة للقانون بالمحافظة، وبخاصة بعد عام ٢٠١١م^(٥) - وهي مناطق يلجأ بعض سكانها إلى تنفيذ وصلات خاصة بشبكات مياه الشرب بصورة غير رسمية ويأسلوب غير سليم، ويفضل الكثير منهم حفر آبار خاصة مزودة بمضخات متصلة بالشبكة المنزلية، وفي كثير من الأحيان لا تكون هذه الآبار عصيفة بالقدر الكافي؛ مما ينبع عنه اختلاط الطمي والملوثات الأخرى بالمياه.

يبلغ متوسط نصيب الفرد من كمية مياه الشرب المنتجة بالمحافظة ١٩٧,٢ لتر / فرد / سنويًا، يرتفع بوضوح بمركز المدات إلى ٤٥٠,٦ لتر / فرد / سنويًا، حيث يصبح الارتفاع النسبي في كمية المياه المنتجة لصالح الاستهلاك الصناعي بالمركز انخفاضاً في حجم السكان. بينما يتضمن المتوسط بوضوح في مركزي أشمون والشهداء؛ حيث يصل إلى ١٥٤,٠ و ١٦١,٩ لتر / فرد / سنويًا بكل منها على التوالي؛ نتيجة الارتفاع النسبي للسكان بالمركز الأول وانخفاض حجم الإنتاج بالمركز الثاني، شكل (٧-١).

يبلغ متوسط نصيب الفرد من مياه الشرب المستهلكة بالمحافظة ١٤٣,٠ لتر / فرد / يومياً، يرتفع بمركز المدات إلى ٣٢٦,٧ لتر / فرد / يومياً، ويبلغ أدناه - كذلك - بمركزى أشمون والشهداء، حيث يصل إلى ١١١,٦ و ١١٧,٣ لتر / فرد / يومياً بكل منها على التوالي، شكل (٧- ب).

(٥) بلغ إجمالي عد حالات التعدي على الأراضي الزراعية بالمحافظة خلال الفترة من ٢٥ يناير ٢٠١١م حتى ٢٨ نوفمبر ٢٠١٤م ما يزيد على ١٥٥ ألف حالة تعدي، على مساحة ٤٦٠٨,٣ فدان، لم يُؤلّف منها سوى ٢٨٨,٤ فدان، بنسبة ٦٢,٣٪ من إجمالي المساحة المتعدى عليها مدينة الزراعة واستصلاح الأراضي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٥م.

وقد بلغ إجمالي عدد المشتركين بشبكات مياه الشرب بمحافظة المنوفية حوالي ٧٤٠,١ ألف مشترك، يتوزعون على النحو المبين بالجدول (٦)، والذي يظهر من تحليله ما يلي:

يشهد نسبت المشتركين بشبكة مياه الشرب النقية في مراكز شبين الكوم، ارتقىت نسبة المشتركين بشبكة مياه الشرب النقية في مراكز شبين الكوم، ومنوف وأشمون لتبلغ ٥٤٩,٠٪ من إجمالي أعداد المشتركين بالمحافظة؛ نظراً لمستويات التحضر المرتفعة نسبياً بالمركزين الأول والثاني، وارتفاع الحجم

السكاني بالمركز الثالث.

جدول (٦) التوزيع العددي والنسياني للمشتركين (حسب النوع) بشبكات مياه الشرب بمحافظة المنوفية (٢٠١٤م)

المحافظة	الجملة % من جملة المحافظة	أخرى		حكومي		تجاري		منزلي		العرق الإثني
		العدد بالألاف	% من جملة المركز							
شبين الكوم	١٨,٣	١٣٥,٦	٢,١	٢,٨	٠,٩	١,٣	٩,١	١٢,٣	٨٧,٩	١١٩,٢
قويسنا	١١,٢	٨٣,٠	٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٢,٨	٢,١	٩٤,٦	٧٨,٥
السلك	٦,٠	٤٤,٤	١١,٩	٥,٣	١,٥	٠,٧	٦,٦	٢,٩	٨٠,٠	٣٥,٥
بركة السبع	٧,٧	٥٧,٣	٠,٣	٠,٢	٠,٩	٠,٥	٢,٧	٢,١	٩٥,٠	٥٤,٤
أشمون	١٧,٥	١٢٢,٢	٠,٧	٠,٨	١,٠	١,٣	٣,٢	٢,٩	٩٥,١	١١٦,٢
تللا	٩,٣	٧٩,٠	٠,٤	٠,٣	١,٢	٠,٨	٣,٥	٢,٤	٩٤,٨	٦٥,٤
منوف	١٤,٢	١٠٤,٩	٠,٤	٠,٤	١,٢	١,٣	٣,٤	٢,٥	٩٥,٠	٩٩,٧
الشهداء	٧,٤	٥٤,٧	٠,٤	٠,٢	١,٤	٠,٨	٣,٦	٢,٠	٩٤,٥	٥١,٧
البلجر	٩,٣	٧٩,٠	٠,١	٠,٠	١,٢	٠,٨	٥,١	٢,٥	٩٣,٦	٦٤,٦
الجلة	١٠٠	٧٤٠,١	١,٥	١٠,٩	١,١	٨,١	٤,٩	٣٥,٩	٩٢,٦	٦٨٥,٢

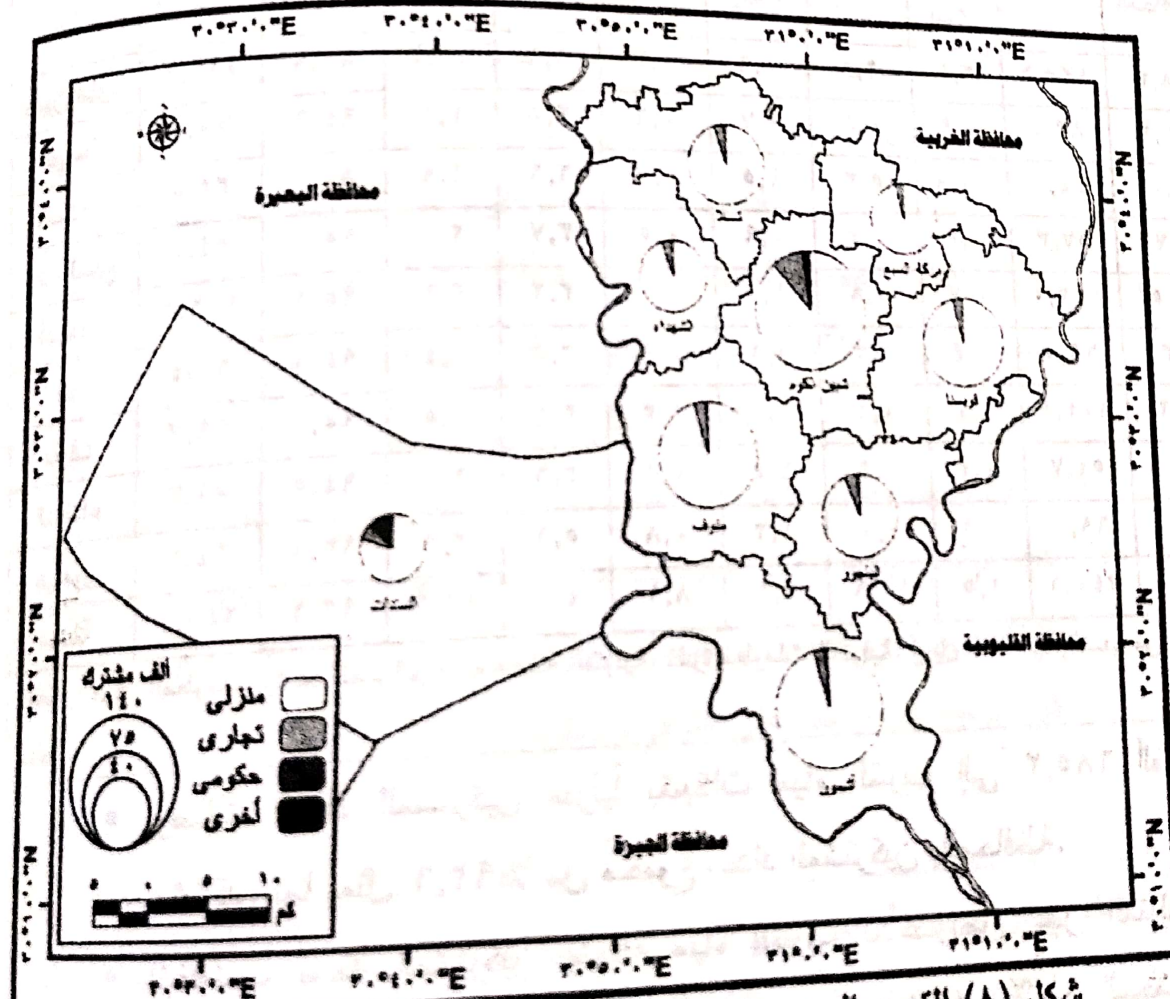
المصدر: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنوفية، نشرة معلومات المنوفية، أبريل ٢٠١٤م، والنسب من حساب الباحث.

وصلت أعداد المشتركين منزلياً بشبكات مياه الشرب إلى ٦٨٥,٢ ألف مشترك، بما يمثل ٩٢,٦٪ من مجموع أعداد المشتركين بالمحافظة.

انخفضت نسبة المشتركين بشبكة مياه الشرب للأغراض غير المنزلية (الحكومية- التجارية- الاستثمارية- أخرى) فلم تتجاوز ٧,٤٪ من المجموع

التحليل المكاني لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية الكلي للاشتراكات، إلا أنها ارتفعت نسبياً في مركز شبين الكوم والسدادات إلى ١٢,١٪ و ٢٠,٠٪ على التوالي؛ لتركز المنشآت الحكومية بالأول والمنشآت الاستثمارية والصناعية بالثاني.

ويمارنة نسب المشتركين بمركز المحافظة بنسب الاستهلاك التي تمثلها هذه المراكز من الإجمالي الكلي - للمشتركين والاستهلاك - بالمحافظة عام ٢٠١٥م، يلاحظ ارتفاع نسبة المشتركين عن نسبة الاستهلاك ارتفاعاً طفيفاً في جميع مراكز المحافظة حتى تكاد تتساوى النسبتين في مركزي تلا ومنوف، ولم يستثن من ذلك سوى مركز السادات، الذي ارتفعت به نسبة الاستهلاك عن نسبة المشتركين بصورة واضحة (١٣,٤٪) من جملة استهلاك المحافظة في مقابل ٥,٨٪ من جملة المشتركين؛ حيث تقع به أهم المناطق الصناعية بالمحافظة بما تشكله من أحوال استهلاكية إضافية، شكل (٨).



شكل (٨) التوزيع العددي والنسبة للمشتركين بشبكات مياه الشرب النقية بمحافظة المنوفية وفقاً لنوع (٢٠١٣م)

وتشهد بعض المناطق المستجدة والمستحدثة بالمحافظة حرماناً من وصول تدبيبات مياه الشرب النقية إليها. حيث يبلغ إجمالي أطوال التمديبات المطلوبة للمناطق المعروفة من مياه الشرب النقية حوالي ٢٠,١ كيلومتر، ويقدر عدد سكانها بنحو ٦٦,٣ ألف نسمة، بما يمثل ١,٧٥% من جملة سكان المحافظة^(١). قد ارتفع عدد السكان المحروميين بشكل في مركز أشمون ليصل إلى ٢٧,٦ ألف نسمة، بما يشكل ٤١,٧% من المجموع التقديري للسكان بالمناطق المعروفة من الخدمة، وصل عددهم إلى حوالي ٨,٢ ألف نسمة بمركز قويتنا، و٦,٦ ألف نسمة بمركز شبين الكوم، و٤,٦ ألف نسمة بمركز الشهداء، و٥,٩ ألف نسمة بمركز الباجور، و٤,٧ ألف نسمة بمركز منوف، وانخفض العدد إلى ٣,٥ و٤,٤ ألف نسمة بمركز تلا وبركة السبع على التوالي، وإلى ألفي نسمة بمركز السادات^(٢).

(المبحث الرابع) مستويات جودة ومطابقة عينات مياه الشرب الشبكية

بمحافظة المنوفية:

(٤-١) المطابقة القياسية للعينات:

وفقاً للبيانات الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (٢٠١٣/٢٠١٣م)^(٣)، بلغ إجمالي عينات محطات الإنتاج المرفوعة للفحص في مصر ٤٤,١ مليون عينة، بلغت نسبة المطابقة فيها ٩٨,٢%. وبلغ إجمالي عينات شبكات التوزيع المرفوعة للفحص ٨٤٥,٥٩ ألف عينة، وصلت نسبة المطابقة بها ٩٦,٩%. وجاءت محافظة المنوفية - وفقاً للمصدر نفسه - في مؤخرة المحافظات المصرية في جودة مياه الشرب؛ فقد بلغ إجمالي عدد عينات محطات الإنتاج المرفوعة للفحص في هذا العام ٤٩٨,٣١ ألف عينة، بنسبة مطابقة ٧٥,١%， وازداد

(١) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرارات بمحافظة المنوفية، نشرة معلومات المنوفية، إبريل ٢٠١٤م.

(٢) المصدر السابق.

(٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لتقييم وتوزيع وبيع مياه الشرب، عام ٢٠١٣/٢٠١٢م، إصدار يوليو ٢٠١٤م.

الوضع «موجأً» بعينات الشبكات، حيث بلغ إجمالي عدد عيناتها المروفة للفحص ٣٤,٣٢ ألف عينة، بنسبة مطابقة ٦٣,٦٪ فقط^(٠).

ويعرض الجدول (٧) والشكل (٨) التوزيع العددي والنسيبي للعينات المطابقة وغير المطابقة بـمراكز محافظة المنوفية عام ٢٠١٤م، ومن خلالهما يتضح

- الأتي:
- بلغ عدد العينات المروفة للفحص ٥٦٥١٣ عينة، بلغت نسبة المطابقة ٥٣,٠٪ فيها.

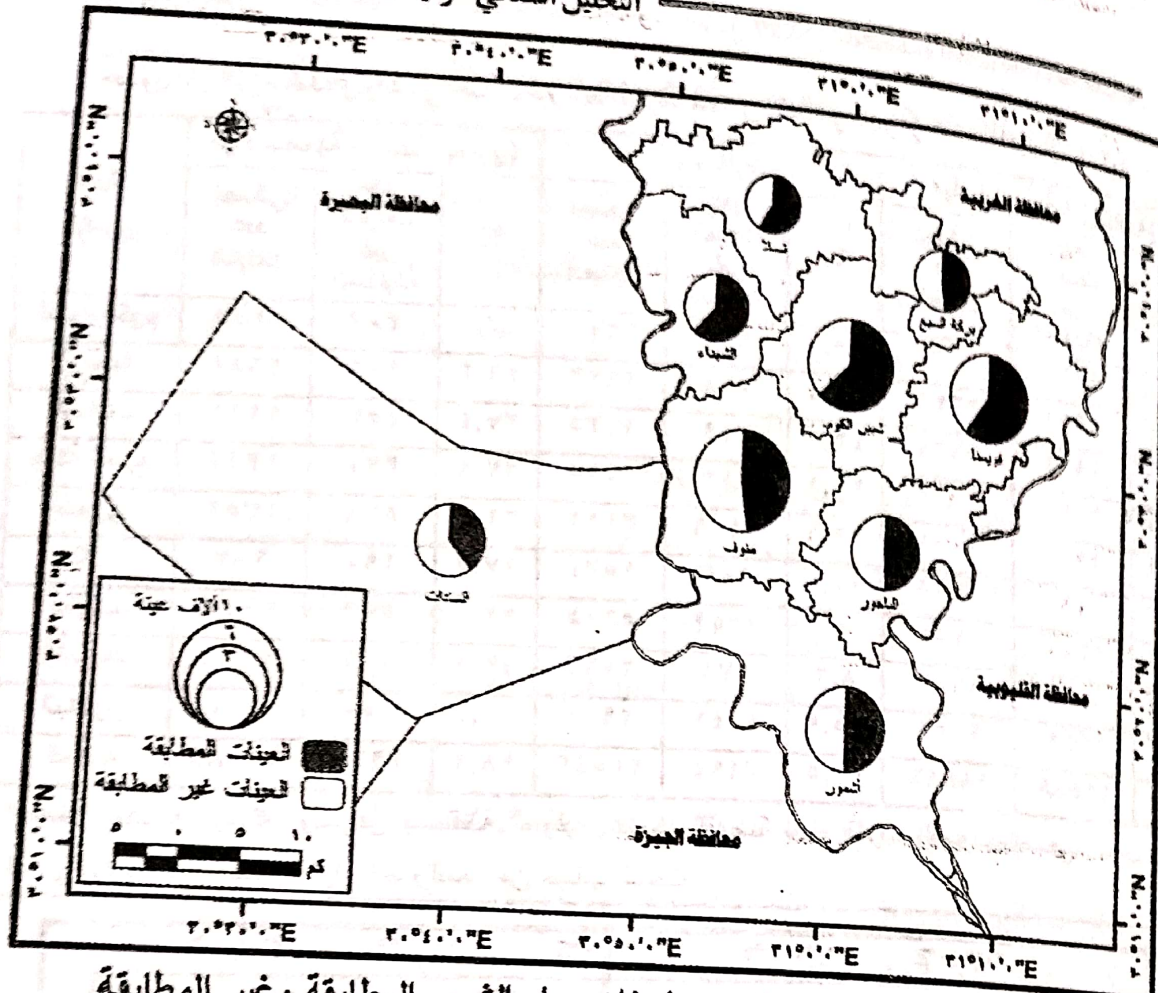
جدول (٧) التوزيع العددي والنسيبي لعينات مياه الشرب المطابقة وغير المطابقة بـمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

نسبة عدم المطابقة (%)	عدد العينات غير المطابقة	نسبة المطابقة (%)	عدد العينات المطابقة	جملة العينات المروفة للفحص	المركز الإداري
٣٧,٦	٣١٣٧	٦٢,٤	٥٢١٤	٨٣٥١	شبين الكوم
٤٠,٢	٣١٩٥	٥٩,٨	٤٧٥١	٧٩٤٦	قويسنا
٦١,١	٣١٣٢	٣٨,٩	١٩٩١	٥١٢٣	السدادات
٥٢,٠	٢٢٠٧	٤٨,٠	٢٠٣٧	٤٢٤٤	بركة السبع
٥٠,٤	٣٤٩٧	٤٩,٦	٣٤٣٨	٦٩٣٥	أشمون
٤٢,٠	١٥٨٩	٥٨,٠	٢١٩٠	٣٧٧٩	تل
٥٢,٥	٥٠٨٠	٤٧,٥	٤٥٨٧	٩٦٦٧	منوف
٣٨,٧	١٨٧٦	٦١,٣	٢٩٧٤	٤٨٥٠	الشهداء
٥٠,٦	٢٨٤١	٤٩,٤	٢٧٧٧	٥٦١٨	الباجور
٤٧,٠	٢٦٥٥٤	٥٣,٠	٢٩٩٥٩	٥٦٥١٣	الجلة

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والمصرف الصحي، معمل تحليل المياه، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤م، والنسب من حساب الباحث.

(٠) بحسب بيانات نشرة ١٣/٢٠١٣، ١٤/٢٠١٤م (إصدار يوليو ٢٠١٥م)، بلغ إجمالي عدد عينات مياه الشرب بمحطات محافظة المنوفية التي تم فحصها ٦٦٩٩ عينة، جاء منها ٦٤٨٠ عينة مطابقة، بنسبة ٩٦,٧٪، ويبلغ إجمالي عدد عينات مياه الشبكات التي تم فحصها ٨٩٤٨ عينة، جاء منها ٨٥٥٥ عينة مطابقة، بنسبة ٩٥,٦٪. إلا أن ذلك يختلف كثيراً مع نتائج العينات المفحوصة والصادرة عن معمل تحليل المياه التابع للشركة القابضة لمياه الشرب والمصرف الصحي بالمحافظة (٢٠١٤م).

(**) نسبة التطابق = عدد العينات المطابقة للمواصفات ÷ إجمالي عدد العينات المروفة للفحص × ١٠٠.



شكل (٩) التوزيع العددي والنسبة لعينات مياه الشرب المطابقة وغير المطابقة
بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤)

- ارتفعت نسبة عدم المطابقة بمركز السادات لتتجاوز ثلاثة أخماس عدد العينات التي تم فحصها (٦٦,١٪)، وتجاوزت نصف العينات بمركز منوف وبركة السبع والباجور وأشمون (٥٢,٥٪ و٥٢,٠٪ و٥٠,٦٪ و٥٠,٤٪ بكل منها على التوالي).

وقد تبانت نسب عدم مطابقة عينات محطات وشبكات مياه الشرب بمحافظة طبقاً لمصدرها، على النحو المبين بالجدول (٨)، والشكل (١٠)،
اللذين يستخلص منها ما يلى:

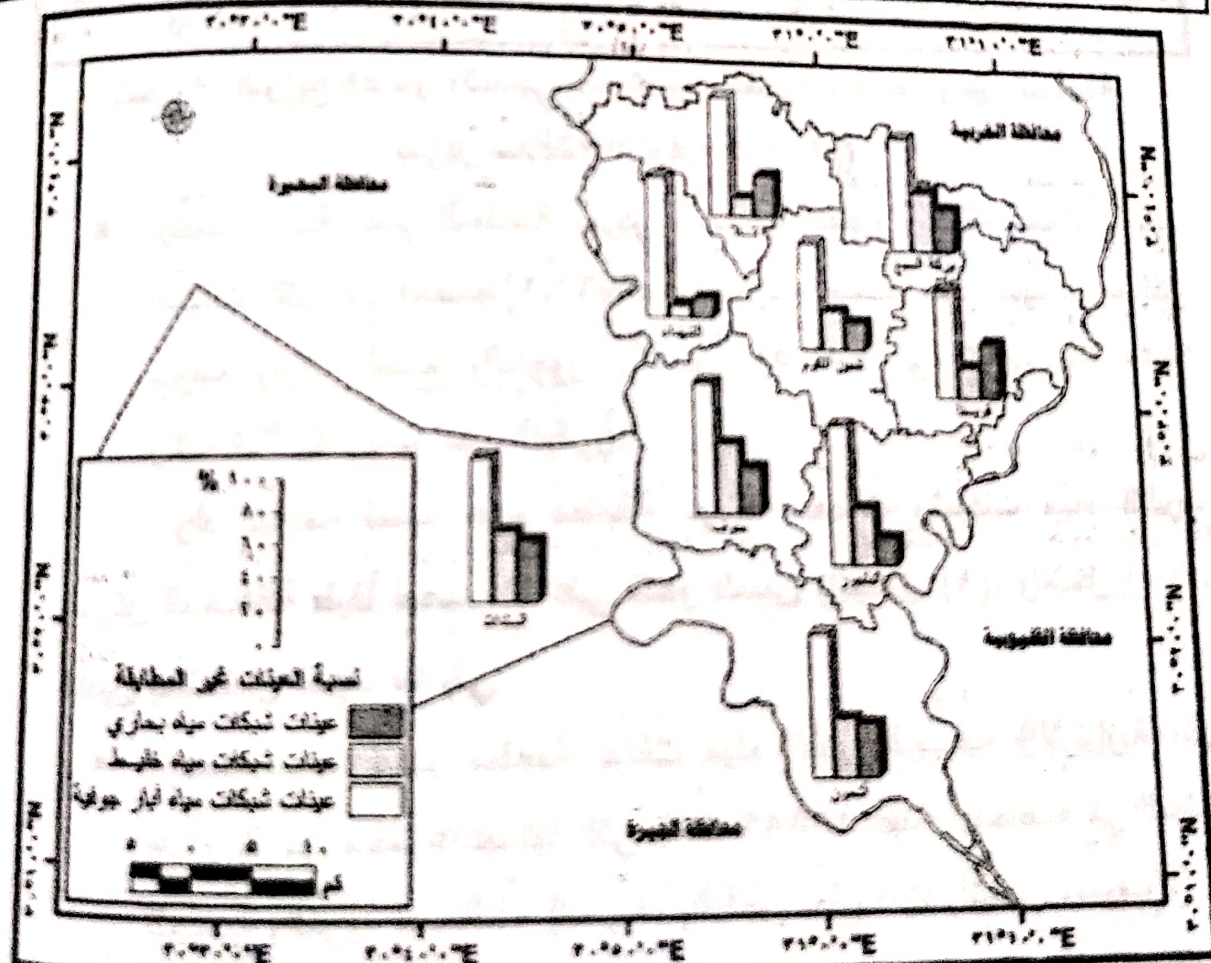
- ارتفعت نسب عدم مطابقة عينات مياه الآبار الجوفية (الإرتوازية) إلى ٨١,٥٪ من مجموع عيناتها التي بلغت ١٨٨٦ عينة، وبخاصة في المراكز الغربية والغربية للمحافظة (الشهداء والباجور والسداد وأشمون ومنوف).

التحليل المكانى لتوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

جدول (٨) التوزيع المددي والنسي لعينات غير المطابقة وفقاً لمصدر مياه الشرب بمركز محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

المركز الإداري	مياه سطحية مرشحة (بحارى)										
	عدد العينات	بعملى العينات	عدد العينات غير المطابقة	%	عدد العينات	بعملى العينات	عدد العينات غير المطابقة	%	عدد العينات	بعملى العينات	عدد العينات غير المطابقة
شبين الكوم	١٨٣٦	٢٦٣٢	٢٥,٠	٩٩٤	٣٩٧٤	١٧,٦	٣٠٧	١٧٤٥	٢٤٣٦	٣٧٤٥	١٤,٨
قويسنا	١٦٥١	٢٤٣٦	١٩,٤	٥٦٨	٢٩٢٢	٢٦,٣	٩٧٦	٢٦٨٨	١٩٢٦	٢٦٨٨	٢٠,٧
المنادى	١٩٢٦	٢١٦٧	٤٢,٢	٧٤٩	١٧٣٥	٣٧,٤	٤٠٧	١٢٢١	١٨٦٥	١٢٢١	٨٨,٩
بركة السبع	١٤٢٤	١٨٦٥	٣٩,١	٤١٣	١٠٥٥	٢٧,٩	٣٧	١٣٢٤	٢٠٧١	٢٠٧١	٧٩,٤
أشمون	١٨٢٠	٢٠٧١	٢٥,٦	١١٠٩	٣١١٢	٣٢,٤	٦٦٨	١٧٥٢	١٢١٠	٦٨٧	٨٧,٩
تللا	١٢١٠	١٥١٨	١٢,٠	١٨٩	١٥٧٤	٢٧,٧	١٩٠	٦٨٧	٢٣٥	٢٣٥	٧٩,٧
منوف	١٥٩٧	١٦٨٧	٨,٢	١٧٨	٢١٦٢	١٣,١	١٣١	١٨٠٤	١٦٦٩	١٠٦١	٩٩,٩
الشهداء	١٦٦٩	١٨٠٢	٣٥,٩	١٠٤٢	٢٩٠٤	١٧,٨	١٥٣	٨٦٢	١٥٣٨٨	١٣٠٨٤	٨٩,٠
الباجور	١٥٣٨٨	١٨٨٨٦	٣٠,٥	٧٤٩٤	٢٤٥٤٣	٢٨,١	٣٦٧٢	١٣٠٨٤	١٨٣٦	١٨٣٦	٨١,٥
الجملة											

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، معدل تحطيل المياه، بيانات غير منشرة، ٢٠١٤م، والنسب من حساب الباحث.



شكل (١٠) التوزيع النسبي لعينات مياه الشرب غير المطابقة
بمراكز محافظة المنوفية وفقاً للمصدر (٢٠١٤م)

- بلغ متوسط نسب عدم مطابقة عينات المياه الخليط بالبالغ ٧٤٩٤ عينة، وارتفعت أيضاً بالمراكمز الغربية (بدون مركز الشهداء) والجنوبية للمحافظة، بالإضافة إلى مركز بركة السبع في شمالها.
- بلغت نسبة عدم مطابقة عينات المياه البحارى ٢٨,١٪ من مجموعها البالغ ١٣٠٨٤ عينة، ارتفعت نسبياً لتجاوز ثلث مجموع العينات بمركزى السادات وقويسنا.

(٤-٢) تصنیف العینات غير المطابقة:

- أظهرت نتائج الاستبيان أن ٣٥٢ أسرة من شملهم الاستبيان - بما يشكل ٨٨,٤٪ من مجموعهم الكلى - يعتبرون شبكات مياه الشرب المنزلية مصدراً غير آمن للحصول على المياه. وتمثلت أهم مظاهر تردي جودة المياه - بحسب نتائج الاستبيان - فيما يلى:
- تغير طعم المياه، أفاد بوجوده ١٨٣ أسرة، تمثل ٤٦,٠٪ من مجموع الأسر التي تناولتها الدراسة، وظهر ذلك بوضوح في مراكز السادات وأشمون وشبين الكوم (٥٣,١٪، ٥٥,٠٪، ٥٥,٤٪) من مجموع الأسر بكل منها على التوالي).
 - عكارة المياه، أفاد بوجودها ٢٤٩ أسرة، تمثل ٦٢,٦٪ من مجموع الأسر التي تناولتها الدراسة، وقد ازداد عدد هذه الأسر نسبياً بمراكز قويسنا والشهداء وتلا (٦٩,٨٪، ٧٠,٤٪، ٧٠,٠٪) من مجموع الأسر بكل منها على التوالي).
 - الرائحة النفاذة للمياه، أفاد بوجودها ٧٦ أسرة، تمثل ١٩,١٪ من مجموع الأسر التي تناولتها الدراسة، ارتفعت بوضوح بمركز الشهداء (٣٧,٠٪ من مجموع الأسر).
 - وقد ارتفعت نسبة عدم المطابقة الكيميائية والبكتريولوجية بمياه المحطات المقشرة والخليل والجوفية عام ٢٠١٤م^(١) قياساً إلى نتائج تحليل العينات في عام ٢٠٠٥م^(٢)؛ بما يشير إلى زيادة فرص التلوث ومسبياته بمصادر المياه ومحطات التقية وشبكات التوزيع المتصلة بها. فقد سجلت عينات مياه الشرب بمحطاتها وشبكاتها نسب عدم مطابقة كيميائية وصلت إلى ٤,٤٪ و ٦,٥٪ و ١٨,٩٪ عام ٢٠٠٨م.

(١) مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، معمل تحليل المياه، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤م.

(٢) وزارة الدولة لشئون البيئة، جهاز شئون البيئة، التوصيف البيئي لمحافظة المنوفية، بيان نتائج عينات مياه الشرب، ٢٠٠٨م، ص ص ٢٠١١-٢٠١٢م.

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

عام ٢٠١٤ وكل منها على ٦٣,٠% و ٦٢,٧% و ٦٦,٧% ارتفعت إلى ٢٠٠٥، وبينما لم تزد نسب عدم المطابقة البكتريولوجية^(٥) بعينات مياه الشرب التوالي. وبالمحطات السالفة على ١٢,٩% و ١٢,٦% و ١٠,٢% عام ٢٠٠٥، فقد ارتفعت إلى ٢٣,٠% و ٢٤,٥% و ٢٦,٠% بكل منها على التوالي عام ٢٠١٤؛ بما يشير إلى تراجع واضح في مستويات جودة المياه خلال الفترة المذكورة.

تراجعاً واضح في مستويات جودة المياه خلال الفترة المذكورة.
ويمكن تصنيف العينات غير المطابقة للمواصفات (٢٠١٤م) طبقاً للدلائل
الثالث وفقاً لنوع محطات الإنتاج بمرافق محافظة المنوفية على النحو التالي:

أولاً: شبكات المحطات المرشحة (البحارى):

يعرض الجدول (٩) والشكل (١١) التوزيع العددى والنسبة للعينات غير المطابقة بشبكات المحطات المرشحة بمرافق محافظة المنوفية (٢٠١٤م)، ويتبين من

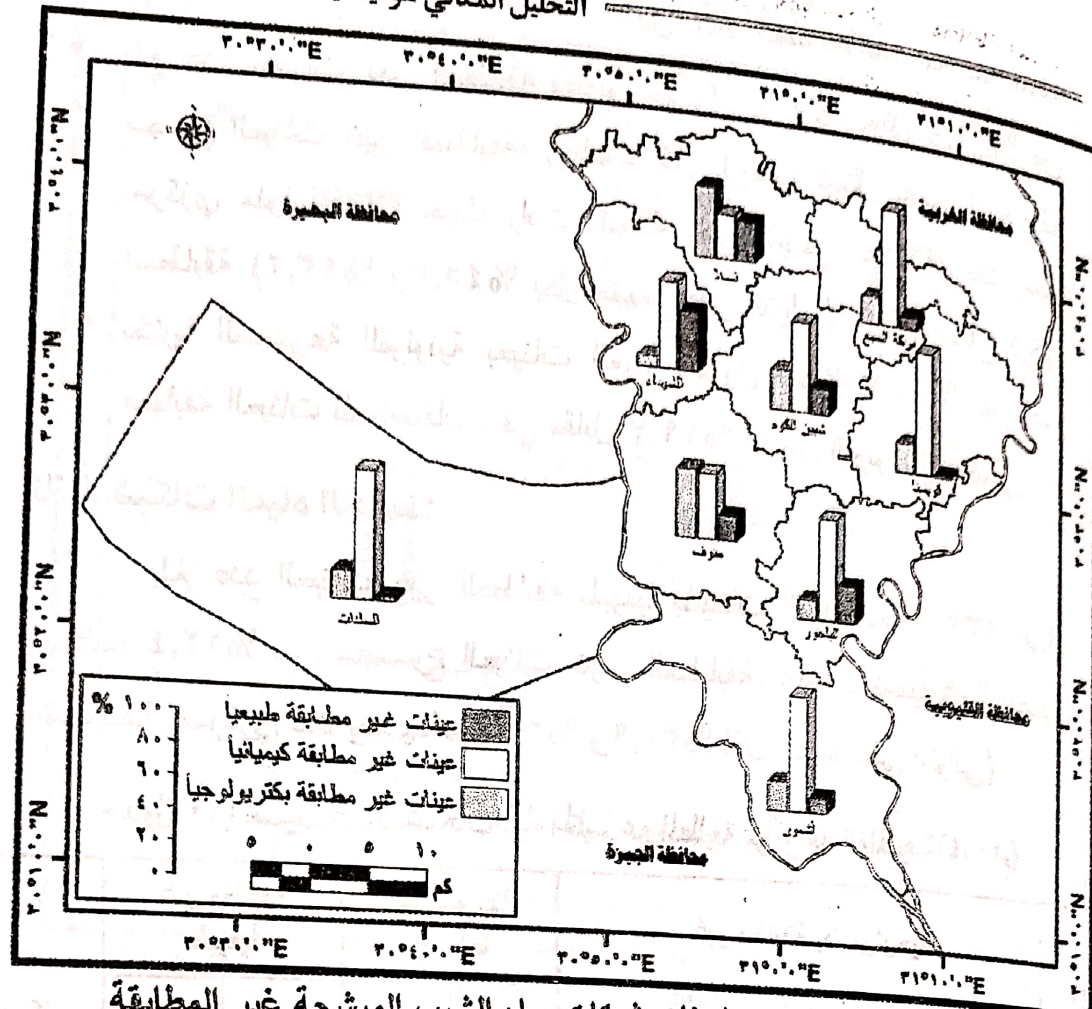
خلالهما ما يلى:

جدول (٩) تصنيف عينات شبكات المياه البحارى غير المطابقة بمرافق محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

نوع العينة غير المطابقة (بحارى) الجملة	غير مطابقة بكتريولوجيا				غير مطابقة كيميائياً				غير مطابقة طبيعياً				المركز الإداري
	% من العينات	نوع العينة الجملة	باسيل القولون النمونوجي	المجموعة القولونية	% من العينات	نوع العينة الجملة	عدد العينات	عدد العينات	% من العينات	نوع العينة الجملة	عدد العينات	عدد العينات	
٢٠٧	٢٥,٤	٧٨	١٥	٦٣	٥٨,٠	١٧٨	١٦,٦	٥١	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	شبين الكوم
٩٧٦	١٨,٨	١٨٣	٤١	١٤٢	٧٩,٤	٧٧٥	١,٨	١٨	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	قويسنا
٤٥٧	١٧,٣	٧٩	٧	٧٢	٧٩,٩	٣٦٥	٢,٨	١٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	السداد
٣٧٠	١٧,٠	٦٣	١٦	٤٧	٧٥,٤	٢٧٩	٧,٦	٢٨	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	بركة السبع
٥٦٨	١٨,٠	١٠٢	٢٦	٧٦	٧٢,٧	٤١٣	٩,٣	٥٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	أشمون
١٩٠	٤٥,٣	٨٦	١٣	٧٣	٢٨,٩	٥٥	٢٥,٨	٤٩	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	تل
٥٤٢	٤٣,٢	٢٢٦	٣٣	١٩٣	٤١,٣	٢١٦	١٥,٥	٨١	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	منوف
١٣١	٦,٩	٩	٤	٧	٥٥,٧	٧٣	٣٧,٤	٤٩	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	الشهداء
١٥٠	١٢,٩	١٨	١٣	٥	٦٤,٧	٩٧	٢٣,٣	٣٥	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	٣٢٣	البلجور
٣٩٢	٢٩,٢	٢٢٠	٤٤	١٦٦	٦٧٨	٦٦,٧	٢٤٥١	١٠,٣	٣٢٢	٣٢٢	٣٢٢	٣٢٢	الجملة

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، معدل تحليم المياه، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤م، والنسبة من حساب الباحث.

(٥) تنص المعايير البكتريولوجية المقررة لا تزيد نسبة عدم المطابقة بالعينات على ٥% من مجموعها.
راجع : عزت محمد حلوة & سهام محمد حسين، الدليل التدريسي في مجال الطوارئ الصحية وإصلاح مياه الشرب
أكتوبر ٢٠٠٠م، ص ٣٣.



شكل (١١) التوزيع النسبي لعينات شبكات مياه الشرب المرشحة غير المطابقة
بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

انخفض عدد العينات غير المطابقة طبيعياً^(١) إلى ٣٧٧ عينة، بما يمثل

٣١٠,٣% من مجموع عينات شبكات المحطات البحاري غير المطابقة

بالمحافظة، وإن ارتفعت نسبياً في مراكز الباجور وتلا والشهداء، حيث اقترب

عدها من ربع عدد العينات بالمركزين الأول والثاني (٢٣,٣% و ٢٣,٣%)

وزاد على ثلثها بالمركز الثالث (٣٧,٠%).

ارتفع عدد العينات غير المطابقة كيميائياً إلى ٢٤٥١ عينة، شكلت حوالي

ثلثي عدد العينات غير المطابقة (٦٦,٧%), وقد ارتفعت نسب عدد المطابقة

الكيميائية في مراكز بركة السبع وقويسنا (شرقي المحافظة) والسداد (غربي

المحافظة) لتجاوز ثلاثة أرباع جملة العينات غير المطابقة.

(١) تشمل الخصائص الطبيعية لعينات مياه الشرب: درجة الأس الهيدروجيني (PH)، الطعم والرائحة، العكارة، الأملاح الكلية الذائبة، التوصيل الكهربائي.

تحليل المكани ل نوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

بلغ عدد العينات غير المطابقة بكتريولوجيا ٨٤٤ عينة، تمثل ٢٣,٠ % من مجموع العينات غير المطابقة، وجاءت أكثر ارتفاعاً شمال غربي المحافظة بمركزى منوف وتلا؛ حيث زادت النسبة على خمسى عدد العينات غير المطابقة (٤٣,٢ % و ٤٥,٣ % بكل منها على التوالى). وكان ارتفاع تركيز بكتيريا المجموعة القولونية بعينات المياه مسؤول بنسبة ٨٠,٣ % عن عدم مطابقة العينات للمواصفات، في مقابل ١٩,٧ % لbasil القولون النموذجي.

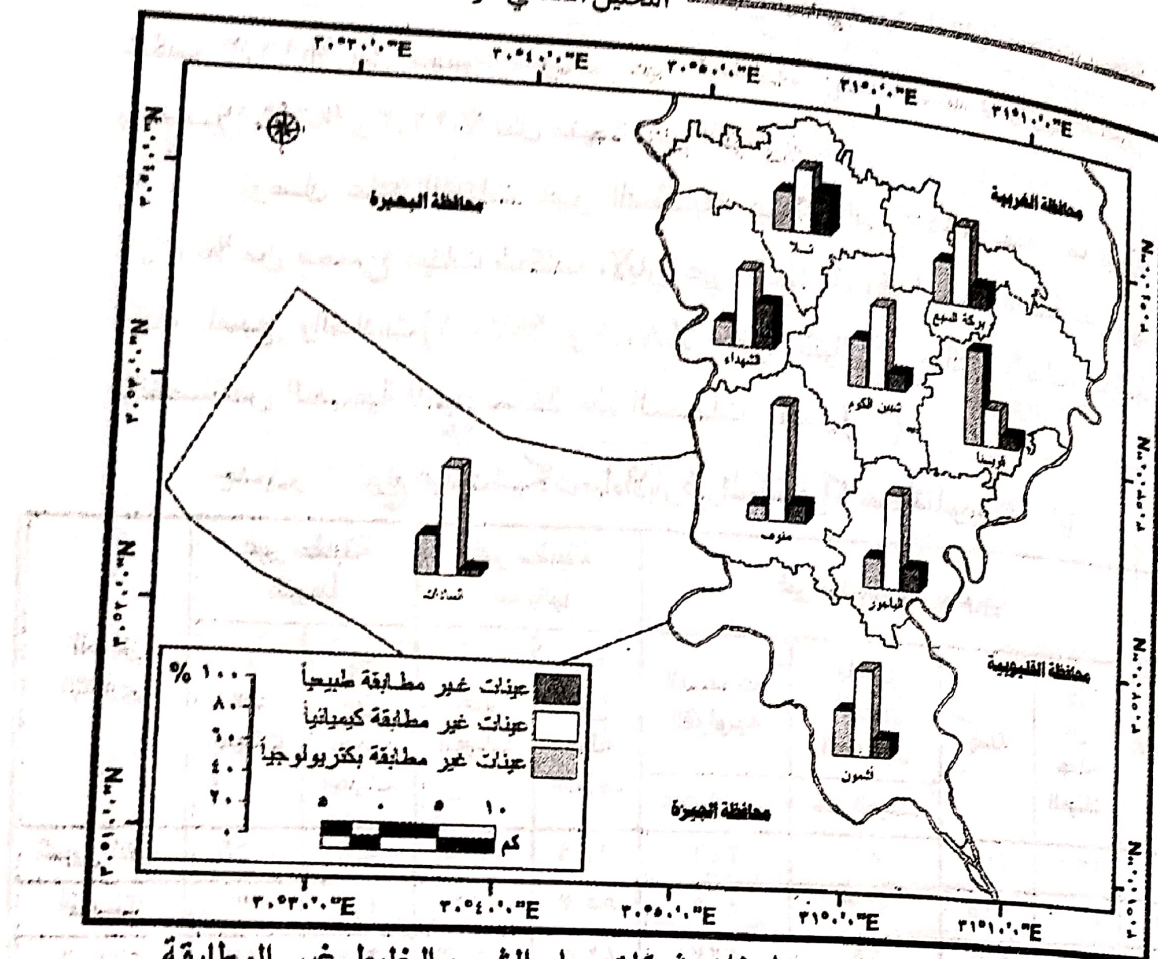
ثانياً: شبكات المياه الخليط:

بلغ عدد العينات غير المطابقة طبيعياً بشبكات المياه الخليط ٩٣٢ عينة، شكلت ١٢,٤ % من مجموع العينات غير المطابقة، ارتفعت نسبياً شمال غربى المحافظة بمركزى تلا والشهداء (٦٢٩,٦ % و ٣٠,٩ % لكل منها على التوالى).

جدول (١٠) تصنيف عينات شبكات المياه الخليط غير المطابقة بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤)

جملة العينات غير المطابقة (خليل)	غير مطابقة بكتريولوجيا					غير مطابقة كيميائياً			غير مطابقة طبيعياً			المركز الإداري	
	٪ من جملة العينات	جملة العينات	باسيل القولون النموذجي	المجموعة القولونية	عدد العينات	٪ من جملة العينات	عدد العينات	٪ من جملة العينات	عدد العينات	٪ من جملة العينات			
٩٩٤	٣٢,١	٣١٩	٤٤	٢٧٥	٥٦,٥	٥٦٢	١١,٤	١١٣	شبين الكوم				
٥٦٨	٦٥,٠	٣٦٩	٣٤	٣٣٥	٢٦,١	١٤٨	٩,٠	٥١	قويسنا				
٧٤٩	٢٥,٥	١٩١	١٨	١٧٣	٧٠,٦	٥٢٩	٣,٩	٢٩	الصلوات				
٤١٣	٢٩,١	١٢٠	٣٤	٨٦	٥٥,٧	٢٣٠	١٥,٣	٦٣	بركة السبع				
١١٩	٢٩,٨	٣٣٠	٣٩	٢٩١	٥٨,٠	٦٤٣	١٢,٣	١٣٦	أشمون				
١٨٩	٢٦,٥	٥٠	١١	٣٩	٤٣,٩	٨٣	٢٩,٦	٥٦	تلا				
٢٢٥٢	٩,٨	٢٢١	٦٠	١٦١	٧٨,٢	١٧٦١	١٢,٠	٢٧٠	منوف				
١٧٨	١٦,٣	٢٩	٧	٢٢	٥٢,٨	٩٤	٣٠,٩	٥٥	الشهداء				
١٠٤٢	٢٠,٢	٢١٠	٣٨	١٧٢	٦٤,٦	٦٧٢	١٥,٣	١٥٩	البلجر				
٧٤٩٤	٢٤,٥	١٨٣٩	٢٨٥	١٥٥٤	٦٣,٠	٤٧٢٣	١٢,٤	٩٣٢	الجملة				

المصدر: مديرية الإسكان والمراقب بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، معمل تحليل المياه، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤م، والنسب من حساب الباحث.



شكل (١.٢) التوزيع النسبي لعينات شبكات مياه الشرب الخلط غير المطابقة
بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

و زاد عدد العينات غير المطابقة كيميائياً إلى ٤٧٢٣ عينة، مثلت ٦٣٪ من مجموع عينات شبكات المحطات الخلط غير المطابقة. و ارتفعت نسبة عدم المطابقة بعينات المياه من هذا النوع في القطاع الغربي من المحافظة بمركزى السادات ومنوف (٧٨,٢٪ و ٧٨,٦٪ على التوالي).

و بلغ عدد العينات غير المطابقة بكتريولوجيا ١٨٣٩ عينة، مثلت ٤٥٪ من مجموع عينات المياه الخلط غير المطابقة، و يعود سبب عدم المطابقة في نحو ٨٤٪ منها إلى ظهور بكتيريا المجموعة القولونية. وقد ارتفعت نسبة العينات غير المطابقة بوضوح في مركز قويسنا (٦٥٪ من مجموع العينات). جدول (١٠)، شكل (١٢).

ثالثاً: شبكات محطات الآبار الجوفية (الإرتوازية):

بلغ عدد العينات غير المطابقة طبيعياً بشبكات الآبار الجوفية ١٧٣٩ عينة،

شكلت ١١,٣% من مجموع العينات غير المطابقة، ارتفعت نسبياً بمرکزي الباجور ومنوف (١٧,٢% و ٢٢,٣% لكل منها على التوالي).

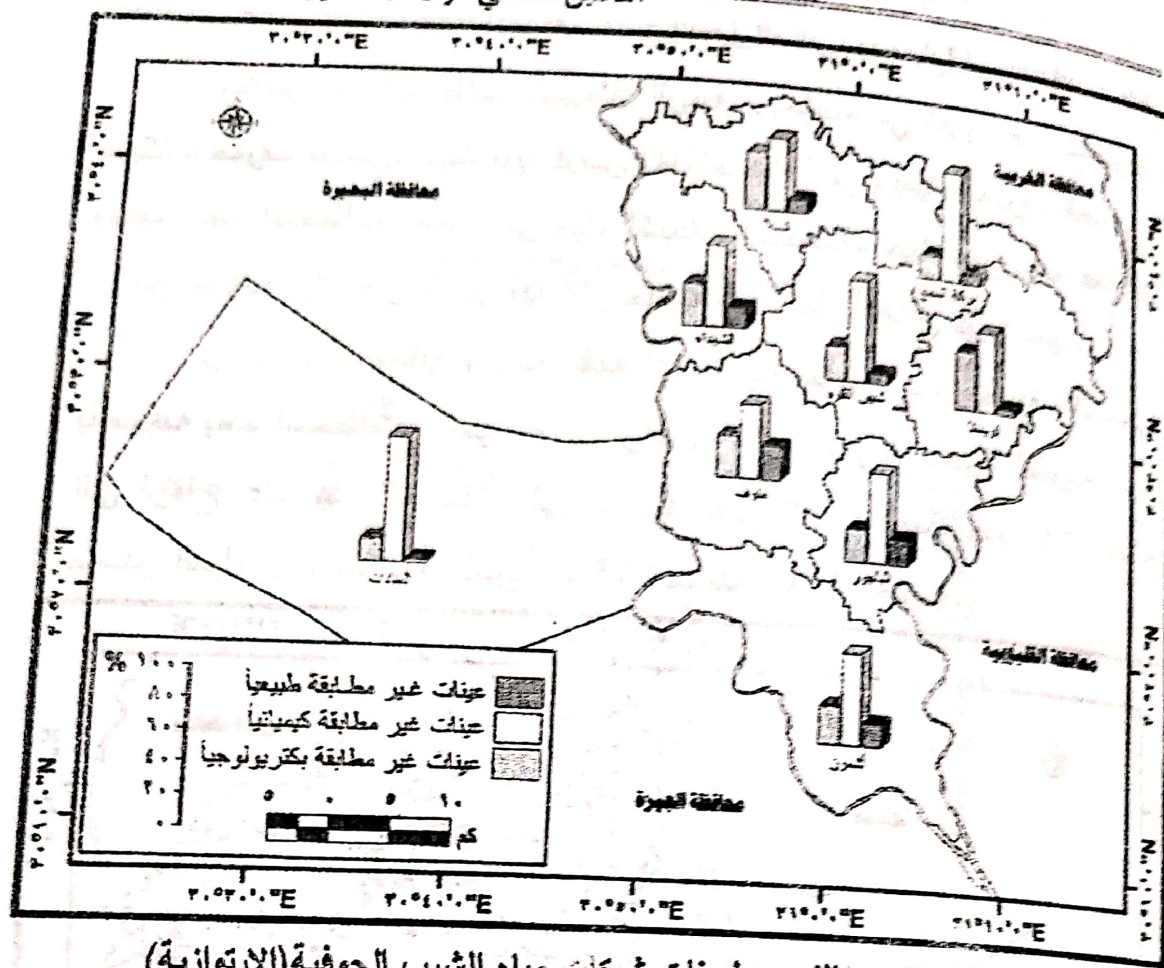
ووصل عدد العينات غير المطابقة كيميائياً إلى ٩٦٤٥ عينة، بما يمثل ٦٢,٧% من مجموع عينات شبكات الآبار غير المطابقة، وقد ارتفعت النسبة بمرکزى بركة السبع والسداد (٧٧,١% و ٨٢,٧% على التوالي)، وذلك لأسباب ترتبط بالخصائص الطبيعية للمياه بماخذ هذه المحطات، جدول (١١).

جدول (١١) توزيع عينات شبكات مياه الآبار غير المطابقة بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

المركز الإداري	غير مطابقة طبيعياً	عدد العينات	٪ من العينات	غير مطابقة كيميائياً		المجموعه القولونيه	النمونجي القولون	بسيل القولون	جملة العينات	٪ من العينات	غير مطابقة بكتريولوجيا	
				عدد العينات	٪ من العينات						عدد العينات	٪ من العينات
شبين الكوم	٦,٩	١٢٦	٢٣,٣	٤٢٧	٨١	٣٤٦	٦٩,٦	١٢٨٣	٤٢٧	٢٣,٣	٣٤٦	٦٩,٦
قويسنا	٤,٤	٧٣	٤٠,٣	٦٦٥	٢٦٣	٤٠٢	٥٥,٣	٩١٣	٦٦٥	٤٠,٣	٢٦٣	٥٥,٣
السداد	٢,٤	٤٧	١٤,٨	٢٨٦	٦٢	٢٢٣	٨٢,٧	١٥٩٣	٢٨٦	١٤,٨	٦٢	٢٢٣
بركة السبع	٦,٣	٩٠	١٦,٦	٢٣٦	٧٤	١٦٢	٧٧,١	١٠٩٨	٢٣٦	١٦,٦	٧٤	١٦٢
أشمون	١٤,٩	٢٧١	٢٤,٨	٤٠٢	٧٦	٣٧٦	٦٠,٣	١٠٩٧	٤٠٢	٢٤,٨	٧٦	٣٧٦
تلأ	٩,٠	١٠٩	٤٠,٠	٤٨٤	٣٩	٤٤٥	٥١,٠	٦٩٧	٤٨٤	٤٠,٠	٣٩	٤٤٥
منوف	٢٢,٤	٥١٤	٢٧,٨	٦٤١	١٩٢	٤٤٨	٤٩,٩	١١٥٠	٦٤١	٢٧,٨	١٩٢	٤٤٨
الشهداء	١٤,٤	٢٢٦	٢٨,٨	٤٥٢	٤٢	٤١٠	٥٦,٧	٨٨٩	٤٥٢	٢٨,٨	٤٢	٤١٠
الباجور	١٧,٢	٢٨٣	٢١,٩	٣٦١	١٠٣	٢٥٨	٦٠,٩	١٠٠٥	٣٦١	٢١,٩	١٠٣	٢٥٨
الجملة	١١,٣	١٧٣٩	٢٦,٠	٤٠٠٤	٩٣٤	٣٠٧٠	٦٢,٧	٩٦٤٥	٤٠٠٤	٢٦,٠	٩٣٤	٣٠٧٠

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، معمل تحليل المياه، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤م، والنسب من حساب الباحث.

أما العينات غير المطابقة بكتريولوجيا فقد بلغ عددها ٤٠٠٤ عينة، مثل ٢٦,٠% من مجموع العينات غير المطابقة، يعود سبب عدم المطابقة في نحو ٧٦,٧% منها إلى ظهور بكتيريا المجموعة القولونية. وارتفعت نسبة عدم المطابقة بكتريولوجيا عينات هذا النوع من الشبكات في مرکزى تلا وقويسنا (٤٠,٠%) و ٤٠,٣% من مجموع العينات غير المطابقة بالمرکزين على التوالي)، شكل (١٢).



شكل (١٢) التوزيع النسبي لعينات شبكات مياه الشرب الجوفية (الارتفاعية)
غير المطابقة بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٤م)

(المبحث الخامس) الحالة النوعية لمياه المحطات الأهلية:

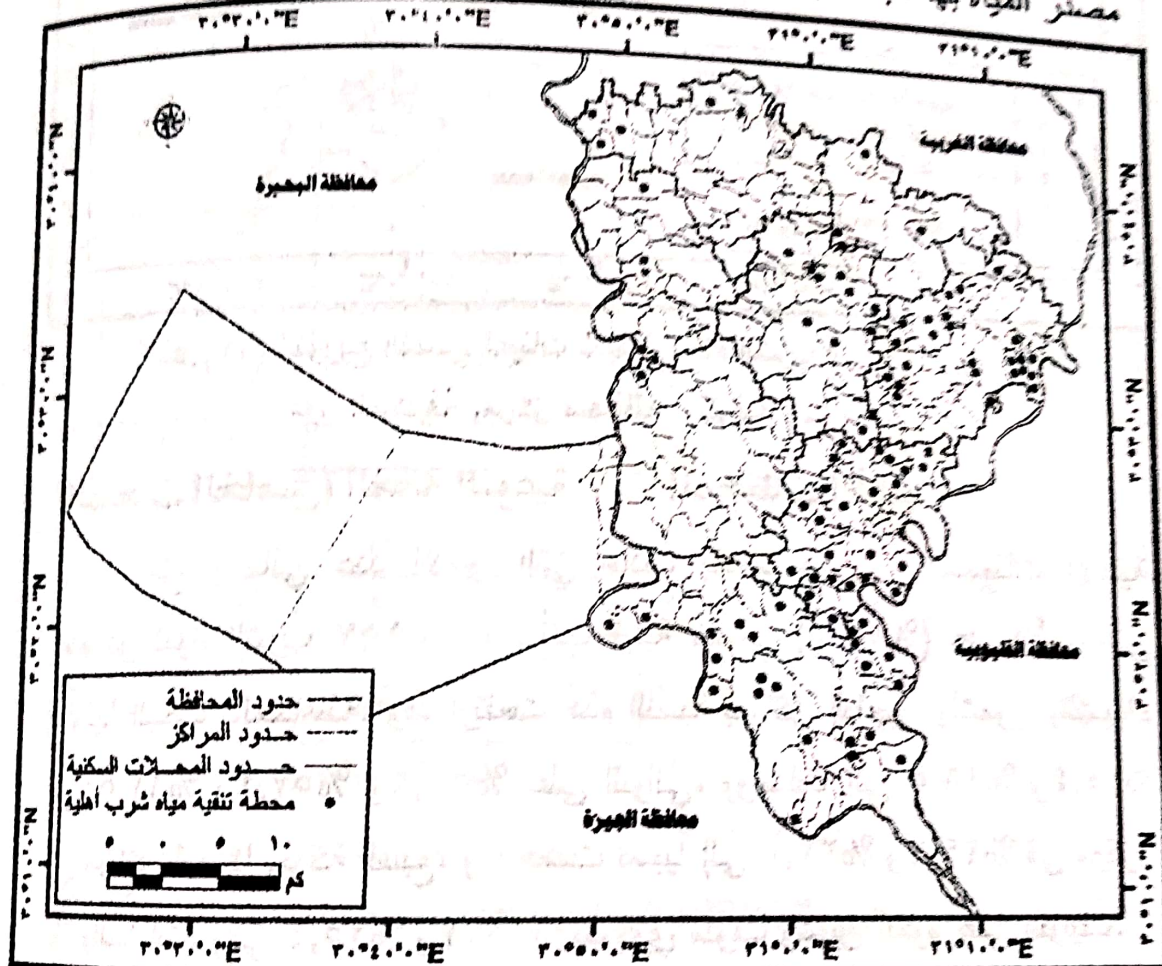
بلغ إجمالي عدد الأسر التي أفادت باعتمادها على المحطات الأهلية كمصدر لمياه الشرب ١٥٧ أسرة، شكلت قرابة خمسي (٣٩,٤٪) عدد الأسر التي تناولتها البحث بالمحافظة. وقد ارتفعت هذه النسبة بمرانز الباجر وأشمون والشهداء إلى ٦٢,٥٪ و٥٧,١٪ و٥١,٩٪ على التوالي، ووصلت إلى ٤٤,٤٪ و٤٦,٥٪ في مركزى قوصىنا وبركة العسعع، ونخفضت نسبياً إلى ٣٢,٠٪ و٢٩,٢٪ في مركزى تلا والسداد، وإلى ٢٥,٤٪ و٢٣,١٪ بمركزى منوف وشبين الكوم على الترتيب.

ويتبع عدد كبير من هذه المحطات جمعيات أهلية، تهدف من خلالها إلى توفير بديل أكثر أماناً للسكان في محيط خدمتها، إلا أنها لا تخضع في جملتها لإشراف مديرية الصحة أو رقابة شركة مياه الشرب والصرف الصحي؛ مما يجعل مياهها غير مطابقة للمواصفات في كثير من الأحيان.

التحليل المكثفي للتوزيع مياه الشرب بمحافظة المنوفية

ويمثل هذه المحطات بالمناطق الريفية، وبخاصة في القرى غير المخدومة وشبكات صرف صحي، حيث تزيد فرسان اختلاط مياه الشرب بمياه الصرف الصحي، وبعض هذه المحطات يعتمد على مياه الشبكات الحكومية، حيث تجري لها عمليات ترشيح إضافية، والبعض الآخر لها آبار خاصة تجف على أعماق كبيرة نسبياً.

ولا يوجد إحصائية رسمية دقيقة لدى شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنوفية بعدد المحطات الأهلية غير المرخصة، لكن التقديرات الحديثة للشركة تشير إلى ارتفاع عدد هذه المحطات إلى ما يزيد على ٣٨٣ محطة، منها ٥٤ محطة مصدر المياه بها شبكة مياه الشرب، و٣٢٩ محطة لها آبار خاصة.

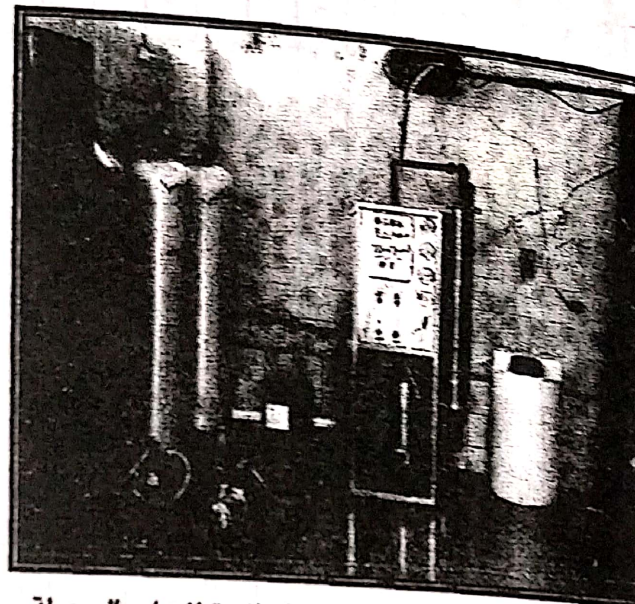


المصدر: من عمل الباحث، اعتماداً على (<http://www.alshareyah.com>).

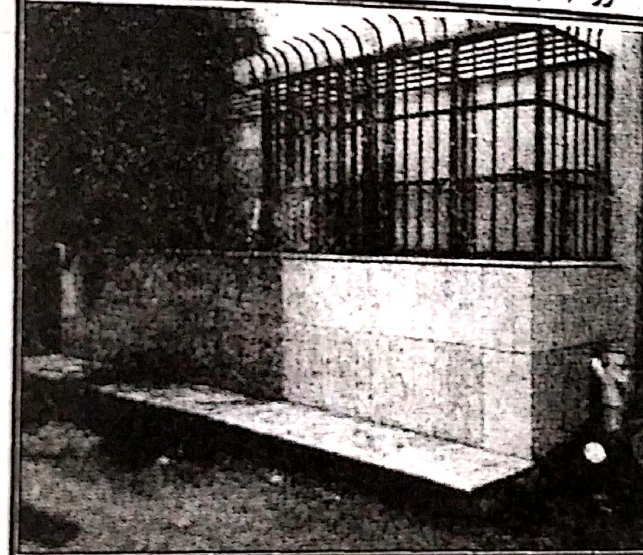
شكل (١٤) التوزيع الجغرافي لمحطات تنقية مياه الشرب الأهلية التابعة للجمعية الشرعية بمحافظة المنوفية (نوفمبر ٢٠١٥م)

ويتبع الجمعية الشرعية ٩٧ محطة لتنقية مياه الشرب بمرکز محافظة المنوفية، بما يمثل ١٣,٥٪ من إجمالي عدد المحطات التابعة لها بالجمهورية، وتتركز هذه المحطات بشكل واضح في جنوب المحافظة وشرقها وشمالها الغربي،

تقع بواقع ٢٢ محطة بمركزى الباجر وقويسنا كل على حدة، و ٢٢ محطة بمركز أشمون، و ٩ محطات بمركز ثيبين الكوم، و ٥ محطات بمركز تلا، و ٤ محطات بمركز الشهداء، و ٣ محطات بمركز بركة السبع، ومحطتان بمركز منوف^(١).
شكل (١٤).



صورة (١) التركيب الداخلى لغرفة فلترة المياه بالمحطة



صورة (٢) الصنابير الخارجية للمياه بالمحطة

لوحة (١) الصنابير الخارجية وغرفة الفلترة الداخلية بمحطة مياه الشرب
الأهلية المفلترة (قرية كوم الضبع - الباجر) - ٢٠١٦ م

(١) متاح على: (<http://www.alshareyah.com>).

(٢) وفقت وزارة التضامن الاجتماعى بروتوكول تعاون مع الجمعية الشرعية بتاريخ ١٠ نوفمبر ٢٠١٥م، وذلك لترخيص محطات تنقية مياه الشرب التابعة لها، وبالنسبة عددها ٧١٢ محطة بمحافظات الجمهورية، مقابل مبلغ قدره ٧٥٠ جنيه رسوم ترخيص للمحطة الواحدة (المصدر السابق).

جدول (١٢) تناقض تحليل عينات مياه الشرب لبعض المحالات أو محلية بمنطقة المنشية (١٤٠١٢٠٢٠٢٠٣)

٢) نسخة مطبوعة في مجلد: **الحادي والعشرين** للـ**الكتاب العظيم**.

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية
ويعرض الجدول (١٢) نتائج تحليل عينات مياه الشرب لبعض المحطات
الأهلية بمحافظة المنوفية ، ومن خلاله يتضح ما يلى:

أولاً: **الخصائص الطبيعية:**

- لم تزد تركيزات الأملاح الذائبة على الحدود المصرح بها بعينات جميع المحطات، بل انخفضت بشكل واضح في فيشا الكبرى (منوف) وكوم الضبع (الباجر) وطنوب (أتلا) فلم تتجاوز ١٠٠ جزء في المليون، بينما يحتاج جسم الإنسان إلى ما يتراوح بين ١٠٠ - ١٥٠ جزء في المليون.
- جاءت درجة الأكس الهيدروجيني (PH) في الحدود المصرح بها بجميع العينات، بينما زادت العكارة بعينات المياه في جميع المحطات عدا محطة فيشا الكبرى وطنوب.

ثانياً: **الخصائص الكيميائية:**

- جاءت تركيزات النترات والكلوريدات والكبريتات والمغنيسيوم والكالسيوم والكلور المتبقى في الحدود المصرح بها في جميع المحطات، فيما عدا محطة هورين (بركة السبع) وكفر الأكرم (قويسنا)، حيث ارتفع بالأولى تركيز عنصر الكالسيوم وبالثانية تركيز الكلور المتبقى بالمياه.
- بالنسبة للعناصر الثقيلة، جاءت تركيزات الحديد والزنك في الحدود المصرح بها، ولم يتجاوز سوى عنصر المنجنيز بمحطة فيشا الكبرى وطنوب، وعنصر النحاس الذي ارتفعت تركيزاته بوضوح بمياه محطة هورين (بركة السبع)؛ والذي ربما يعود إلى استخدام مواسير مياه نحاسية بدلاً من مواسير المياه المجلفة.

ثالثاً: **الخصائص البكتريولوجية:**

- جاءت نتائج التحليل البكتريولوجي غير مطابقة للمواصفات الصحية بعينات جميع المحطات، فيما عدا محطة الخور (أشمون) والبنانون (شبين الكوم)؛ ويعود ذلك إلى ظهور كائنات أولية وطحالب (كما بمياه محطات فيشا الكبرى وكوم الضبع وكفر الأكرم وهورين وطنوب) أو بسبب الإشريكيات القولونية^(٤).

(٤) الإشريكية القولونية *Escherichia Coli* إحدى أنواع الجراثيم التي تسكن الأمعاء الظليلة في الإنسان، وهي موجودة إلى ثلث الوسط المحيط بالبراز، وتنتهي إضافة غاز الكلور إلى الماء في القضاء على جراثيم القولونيات.

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنيا
والبكرايا المعرضة (كما بمياه محطات مصر الأكرم وهرم وطنوب وكفر
بنشواي)، بما يشير إلى احتلاط مختلط للمياه بنواتج ومخلفات الصرف الصحى.
(المبحث السادس) العوامل المؤثرة في الحالة النوعية لمياه الشرب

بمحافظة المنيا:

(٦-١) نوعية المياه الخام بماخذ محطات الإنتاج:
أولاً: ماخذ محطات الآبار البرازية (الجوفية):

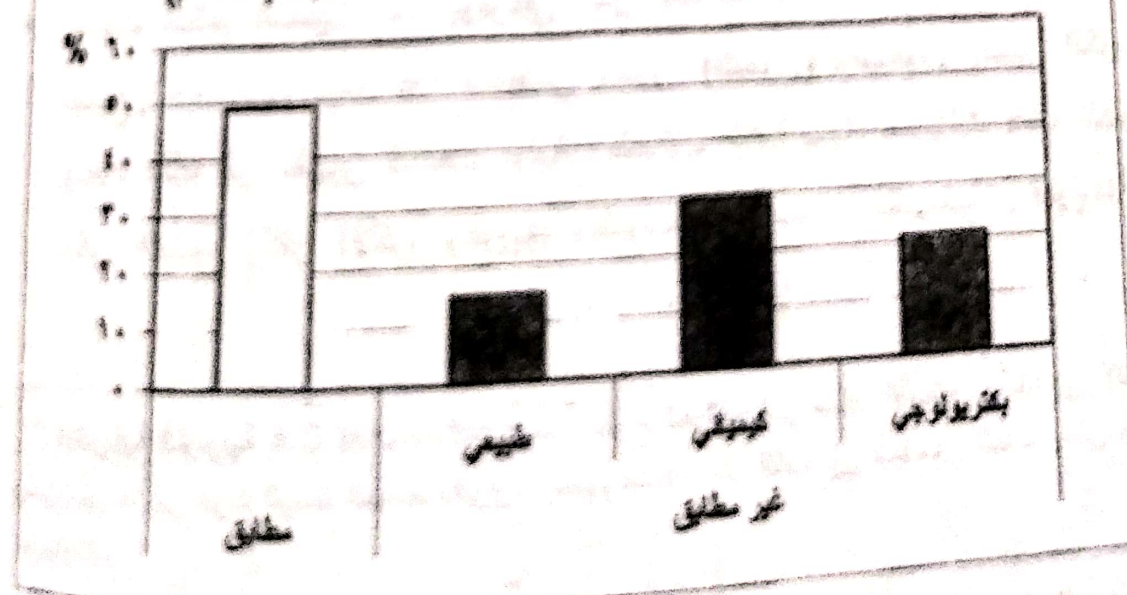
يظهر الجدول (١٢) نتائج تحليل ١٨٨٤ عينة مأخوذة من مياه آبار تشكل
ماخذ لمحطات مياه بربرازية بمحافظة المنيا (٢٠١٤م)، ومن خلاله يتضح ما يلى:
• تردى حالة مصادر مياه الشرب التي يعتمد عليها هذا النوع من المحطات، حيث
ارتفعت نسبة العينات غير المطابقة للمواصفات لتزيد على نصف جملة عينات
الأبار بالمحافظة (٥٠,٥٪)، شكل (١٥).

جدول (١٢) قرئ عينات ماخذ الآبار طبقاً لمعاييرها السوادسة التصاميم بمحافظة المنيا (٢٠١٤م)

الإجمالي	الحالة						العينات	
	نحو مطابق	غير مطابق			نحو مطابق	غير مطابق		
		بakterioföro	بكتيريوس	غير بكتيريوس				
١٨٨٤	٩٦٩	٣٩٤	٥٧٢	٩٨٧	٩٢٤	٦٦	العدد	
١٠٠	٥٠,٤٢	٢٠,٨١	٣٠,٦٩	٣٠,٦٢	٤٩,٤٧	٣٩,٤٧	%	

المصدر: مديرية التموين الصناعية، العمل القياسي المشترك بمحافظة المنيا، مركز المعلومات، وذلك
غير منتشرة ، ٢٠١٤م، والنسب من حساب الباحث.

شكل (١٥) التوزيع النسبي لعينات الآبار ونحو مطابق المطابقة (٢٠١٤م)



التحليل المكани ل نوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

ارتفاعت نسبة العينات غير المطابقة كيميائياً بعينات الآبار لتصل إلى ٤%٣٠، من مجموع العينات (بسبب ارتفاع تركيزات الحديد والمنجنيز في غالبيتها)، وبلغت نسبة العينات غير المطابقة بكتريولوجياً ٢٠,٨%， وانخفضت نسبة العينات غير المطابقة طبيعياً إلى ١٥,٢% من مجموع العينات.

وتتفق نسب عدم المطابقة الكيميائية بالمياه الجوفية نتيجة الارتفاع النسبي في تركيزات بعض العناصر الثقيلة، فعلى الرغم من أن العناصر الشحيدة لا تمثل سوى ١% فقط من المكونات الذائبة والموجودة طبيعياً في المياه الجوفية، غير أنها أحياناً يمكن أن تجعل هذه المياه غير صالحة للاستخدام الآدمي، ويسمى التكوين المعندي لصخور الخزان الجوفي ومعدلات حركة المياه بداخله دور مهم في هذا الشأن^(١).

ويصف عامة ترتفع تركيزات الحديد والمنجنيز بالقطاع الأوسط من دلتا ووادي نهر النيل، حيث تنشأ ظروف مختلطة للمياه الجوفية، بسبب استهلاك الأوكسجين المذاب بواسطة العمليات الجيوكيميائية فيظهر المنجنيز الذائب على نحو واسع، ويصل لتركيزات أعلى تحت الظروف الحمضية عندما تصل القابلية للذوبان للحد الأقصى، مثل الحديد القابل للذوبان المرتفع^(٢).

والجدول (١٤) والشكل (١٦) يوضحان تركيزات عنصري الحديد والمنجنيز بعينة من الآبار بمحافظة المنوفية (٢٤ عينة)، ويظهر من خلالهما ارتفاعاً واضحاً في تركيزات عنصر المنجنيز، حيث تجاوزت الحد المسموح به في مياه الشرب (٤,٠ مليجرام / لتر) في خمس عشرة عينة، بينما جاء تركيز عنصر الحديد متجاوزاً لحدوده المنسوخ بها (٣,٠ مليجرام / لتر) في ثلث عينات فقط (شبين الكوم - أشمون - فيشا الكبرى).

(١) البنك الدولي، البرنامج المصاحب للشراكة العالمية للمياه (GWPAP)، الإدارة المستدامة للمياه الجوفية، المخاطر الطبيعية لنوعية المياه الجوفية - تقاضي المشكلات وصياغة إستراتيجيات التخفيف سلسلة المذكرات الموجزة، المذكورة (١٤)، متاح على: (www.worldbank.org/gwmate).

(٢) El Tahlawi, M. R., Groundwater of Egypt: "an environmental overview", Environmental Geology, Volume 55, Issue 3, August 2008, pp 649-650.

التحليل الكيماوي لبعض الماء العذب (الحديد والمنجنيز) بعينة من آبار محافظة المنيا (٢٠١٥)

المنجنيز (%)	الحديد (%)	الإحداثيات			الموقع
		نافرة العرض	خط الطول	نافرة العرض	
٠,٤١	٠,٤٣	٣٠ ٢٦ ٥٠,٢٩	٣١ ٢ ٣,٠٠٤	٣٠ ٢٦ ٥٠,٢٩	بئر مياه مدينة الباجور
٠,٤٥	٠,٢١	٣٠ ٢٦ ٥٠,٢٩	٣١ ٢ ٣,٠٠٤	٣٠ ٣٦ ١٣,٨٣	بئر مياه قرية المقاطع
٠,٧٣	٠,٢٦	٣٠ ٣٦ ٧,١٧٩	٣١ ٤ ١٩,٥١٦	٣٠ ٣٩ ٠,٧٠١	بئر مياه قرية الدبابية
٠,٣٢	٠,٠٨	٣٠ ٣٦ ٧,١٧٩	٣١ ٥ ٤١,٤٦٢	٣٠ ٣٩ ٠,٧٠١	بئر مياه قرية طنبشا
٠,٣٧	٠,٠٧	٣٠ ٣٩ ٠,٧٠١	٣١ ٦ ١٧,٤٧٣	٣٠ ٤١ ١٥,٢٩٤	بئر مياه قرية كفر هورين
٠,٤٨	٠,٠٣	٣٠ ٤١ ١٥,٢٩٤	٣٠ ٥٨ ٣٦,٨٩٣	٣٠ ٣٩ ٥٠,٨٨٥	بئر مياه قرية كفر العرب
١,٣١	٠,١٦	٣٠ ٣٩ ٥٠,٨٨٥	٣١ ٠ ٥٢,٠٦٢	٣٠ ٤١ ١٥,٢٩٤	بئر مياه قرية كفر جنزور
١,٠٩	٠,٠٣	٣٠ ٤١ ١٥,٢٩٤	٣٠ ٥٤ ٠,٤٧	٣٠ ٣٤ ٣٥,١٣٥	بئر مياه قرية كفر عشما
١,٧٣	٠,٠٥	٣٠ ٤١ ١٥,٢٩٤	٣١ ٤ ١٢,١٦١	٣٠ ٣٤ ٣٥,١٣٥	بئر مياه قرية محلة سبك
٠,٠٤	٠,١٣	٣٠ ٣٢ ١٩,٩٧٥	٣١ ٩ ٤٢,١٠٤	٣٠ ٣٣ ٥٥,١٦٦	بئر مياه قرية شراتيس
١,٣٢	٠,١١	٣٠ ٣٣ ٥٥,١٦٦	٣١ ١٠ ٤٠,٨٩١	٣٠ ٣٤ ٣٣,١٩١	بئر مياه قرية كفر الرمل
٠,٥١	٠,٠٤	٣٠ ٣٤ ٣٣,١٩١	٣١ ٥ ٣١,١٨٣	٣٠ ٣٣ ٢٠,٨٠٥	بئر مياه قرية كفر المنشي
٠,٠٥	٠,١	٣٠ ٣٢ ٥٤,٤٧٢	٣١ ١ ٤٩,٠٠٩	٣٠ ٣٣ ٢٠,٨٠٥	بئر مياه قرية المصيلة
٠,٦٤	٠,١	٣٠ ٣٢ ٥٤,٤٧٢	٣٠ ٥٦ ١٨,٣٥٧	٣٠ ٣٢ ٢٦,٠٧٩	بئر مياه قرية شرباباص
٠,٩٥	٠,١١	٣٠ ٣٢ ٢٦,٠٧٩	٣٠ ٥٣ ٥٤,١٦٥	٣٠ ٣٢ ١٩,٢٤٤	بئر مياه قرية العراقية
١,٤٧	٠,١٥	٣٠ ٣٠ ١٩,٢٤٤	٣٠ ٥٥ ٣٣,٧٥٩	٣٠ ٣٣ ١٣,٣٥٣	بئر مياه قرية تنا
٤,٨	٠,٩	٣٠ ٣٣ ١٣,٣٥٣	٣٠ ٥٩ ٣٢,٣٤١	٣٠ ٣٢ ٢٥,٦٦٤	بئر مياه مدينة شبين الكوم
١,٧	٠,٢	٣٠ ٣٢ ٢٥,٦٦٤	٣٠ ٥٨ ٠,٨٨٥	٣٠ ٣٢ ٠,٧٠٤	بئر مياه مدينة سرس الليان
١,٥	٠,٥	٣٠ ٣٢ ٠,٧٠٤	٣٠ ٥٨ ٢٦,٤٣٣	٣٠ ٤٠ ٢٣,٤٩٨	بئر مياه مدينة أشمون
٠,٨٧	٠,٠٣	٣٠ ٣٢ ٠,٧٠٤	٣٠ ٥١ ٦,١٧٢	٣٠ ٣٧ ٣٣,١٢٤	بئر مياه قرية كفر الباجور
١,٩٥	٠,١١	٣٠ ٣٧ ٣٣,١٢٤	٣٠ ٤٨ ٥٩,٦٢	٣٠ ٣٦ ٣٤,٩٣٧	بئر مياه قرية سبك الأحد
١,٠٣	٠,١	٣٠ ٣٦ ٣٤,٩٣٧	٣٠ ٥٦ ٢٩,٣٩٨	٣٠ ٣٤ ٢٠,٩٤٧	بئر مياه قرية كوم الضبع
١,٣٣	٠,٨٣	٣٠ ٣٤ ٢٠,٩٤٧	٣٠ ٥٦ ٢٣,٦٨١	٣٠ ٣٧ ١٦,٥٦٧	بئر مياه قرية قيشا الكبرى
١,٠٣	٠,٠٣	٣٠ ٣٧ ١٦,٥٦٧	٣٠ ٥٨ ٥٧,٠١٨	٣٠ ٣٧ ١٦,٥٦٧	بئر مياه قرية طوخ بلكا

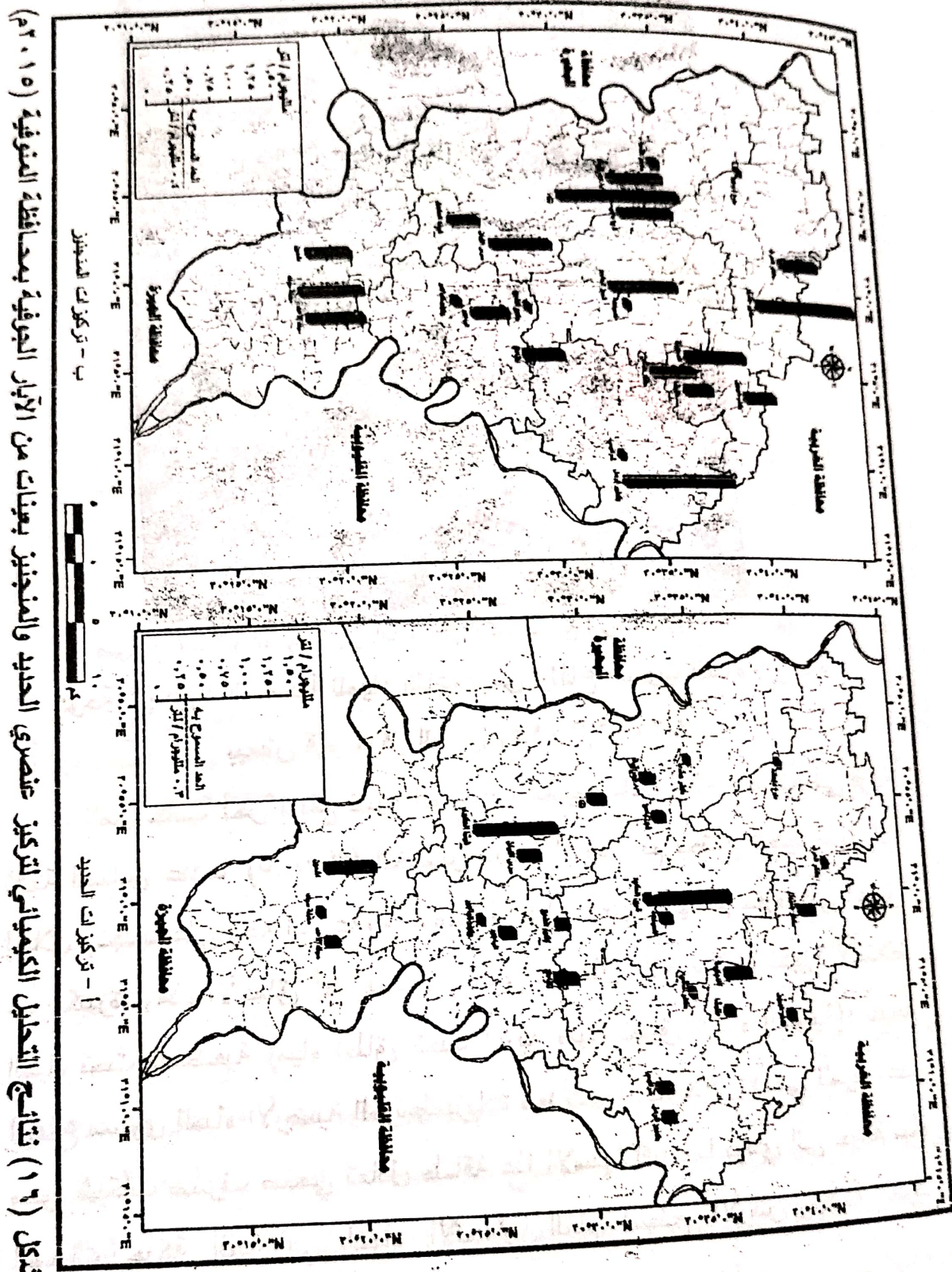
المصدر: نهى محمود عفيفي، مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٠٤-٣٠٦.

(٢) الحد المصرح به في مياه الشرب لعنصر الحديد ٣٠ ملليجرام / لتر، وللمنجنيز ٤٠ ملليجرام / لتر.

اقريل نظير المنشورة رقم ٥٨٥ لسنة ٢٠٠٧.

ملحوظة: الأرقام المظللة تتجاوز الحدود القانونية المصرح بها.

التحليل المكانى لنوعية مياه الترب بمحافظة المنوفية





صورة (١) منطقة مركز شباب قرية مشيرف (مركز الباجر - ٢٠١٥ م)



صورة (٢) منطقة المعهد الدينى الجديد بقرية كوم الضبع (مركز الباجر - ٢٠١٦ م)
لوحة (٢) البرك السطحية للمياه الناشرة عن ارتفاع منسوب المياه الأرضية
بعض قرى مركز الباجر (٢٠١٥ / ٢٠١٦ م)

من جانب آخر ترتفع نسبة المحطات القديمة بالمحافظة؛ فقد تخطى قرابة ثلاثة أخماس عددها (٥٥٨,٥ %) الخمسين عاماً^(١)، ومن ثم يحتاج العديد منها إلى إحلال وتجديد على وجه السرعة، وبخاصة أن آبار العديد منها تم حفره على أعماق غير كبيرة، وهذه الأعمق أصبحت لا تصلح في ظل الاحتمالات الكبيرة لاختلاط المياه تحت السطحية (مياه نطاق تحت التربة بمياه نطاق المياه الجوفية)؛ نتيجة ارتفاع مستوى المياه الأرضية المرتبط بزيادة معدلات الاستهلاك الآدمي للمياه وعدم وجود شبكات صرف صحى تعادل طاقة هذا الاستهلاك؛ مما يؤدي إلى حركة مياه الصرف حرفة أفقية في اتجاه الانحدار العام لسطح الأرض مكونة للبرك

(١) اعتماداً على بيانات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنوفية، ٢٠١١ م.

والمستنقعات (لوحة ٢)، أو حركة رأسية لختلط بمياه الخزان الجوفي القريبة، والتي تعتمد عليها محطات مياه الشرب ذات الآبار غير العميقة.

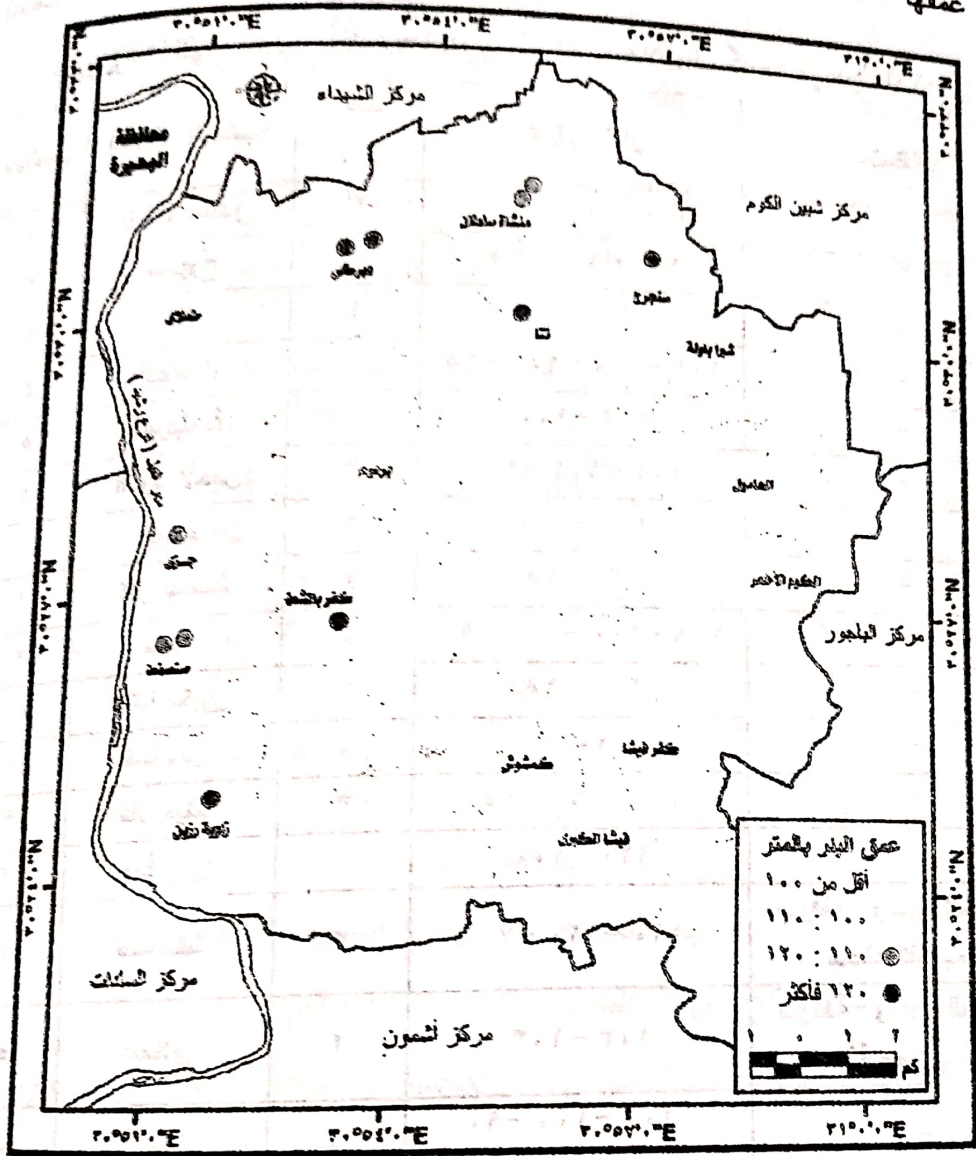
جدول (١٥) التوزيع الجغرافي لآبار مياه الشرب وأعمقها بالحلات السككية لمركز منوف (٢٠١٦م)

مسلسل	المحلة السكنية	منشأة سلطان	عدد الآبار	عمق الآبار	ملاحظات
١	سنجر		٣	١١٠ - ١١٠ - ١٠٠	-
٢	تنا		٣	١٤٠ - ٩٠٠ - ٦٥	-
٣	الحامول		٢	١٢٠ - ٩٠٠	-
٤	شبرا بولوة		٤	١٠٢ - ١٠٠ - ٩٠٠ - ٦٥	-
٥	الكوم الأحمر		٢	١٠٢ - ١٠٠	-
٦	برهيم		٣	١٠٤ - ١٠٢ - ٩٣	-
٧	كفر بلمشط		٢	١٠٠ - ١٠٠	-
٨	سلاود		٢	١٢٠ - ٦٥	-
٩	فيشا الكبرى		٤	١٠٨ - ١٠٠ - ١٠٠ - ٩٠	-
١٠	كمشوش		٢	١٠٠ - ٦٥	-
١١	كفر فيشا		١	١٠٠	-
١٢	زاوية رزين		٣	١٠٠ - ١٠٠ - ٦٥	-
١٣	صنصفط		٢	١٢٠ - ١٠٠	-
١٤	طبعاي		٣	١١٠ - ١١٠ - ٧٠	متوقفة - ويجري السحب من محطة كفر بلمشط
١٥	ديركي		٢	١٠٣ - ١٠٣	متوقفة - ويجري السحب من محطة طملاي البحاري
١٦	جزي		٥	- ١٠٠ - ١٠٠ - ٩٠	-
١٧	الجملة		٤٤	١٢٠ - ١٢٠	-
				١١٠	-

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، المعهد العربي بمركز منوف، بيانات غير منشورة، ٢٠١٦م.

على سبيل المثال، بلغ عدد الآبار التي يقل عمقها عن ١٠٠ متر في مركز منوف ٩ آبار، تشكل ٢٠,٥٪ من مجموع آبار محطات المياه الإرتوازية بالمركز، ووصل عدد الآبار التي يتراوح عمقها بين ١٠٠ - ١١٠ متر إلى ٢٤ بئراً، شكلت ٥٤,٥٪ من مجموع آبار هذه المحطات، بينما انخفض عدد الآبار التي يتراوح

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية
عمقها بين ١١٠ - ١٢٠ متراً إلى خمسة آبار (١١,٤٪)، ولم يزد عدد الآبار التي
يبلغ عمقها ١٢٠ متراً فاكثر على ستة آبار (١٣,٦٪)، جدول (١٥)، شكل (١٧).



شكل (١٧) تصنیف الآبار التابعة لمحطات مياه الشرب الجوفية

بمركز منوف وفقاً لأعماقها (٢٠١٦م)

ثانياً: ماخذ محطات المياه البحارى:

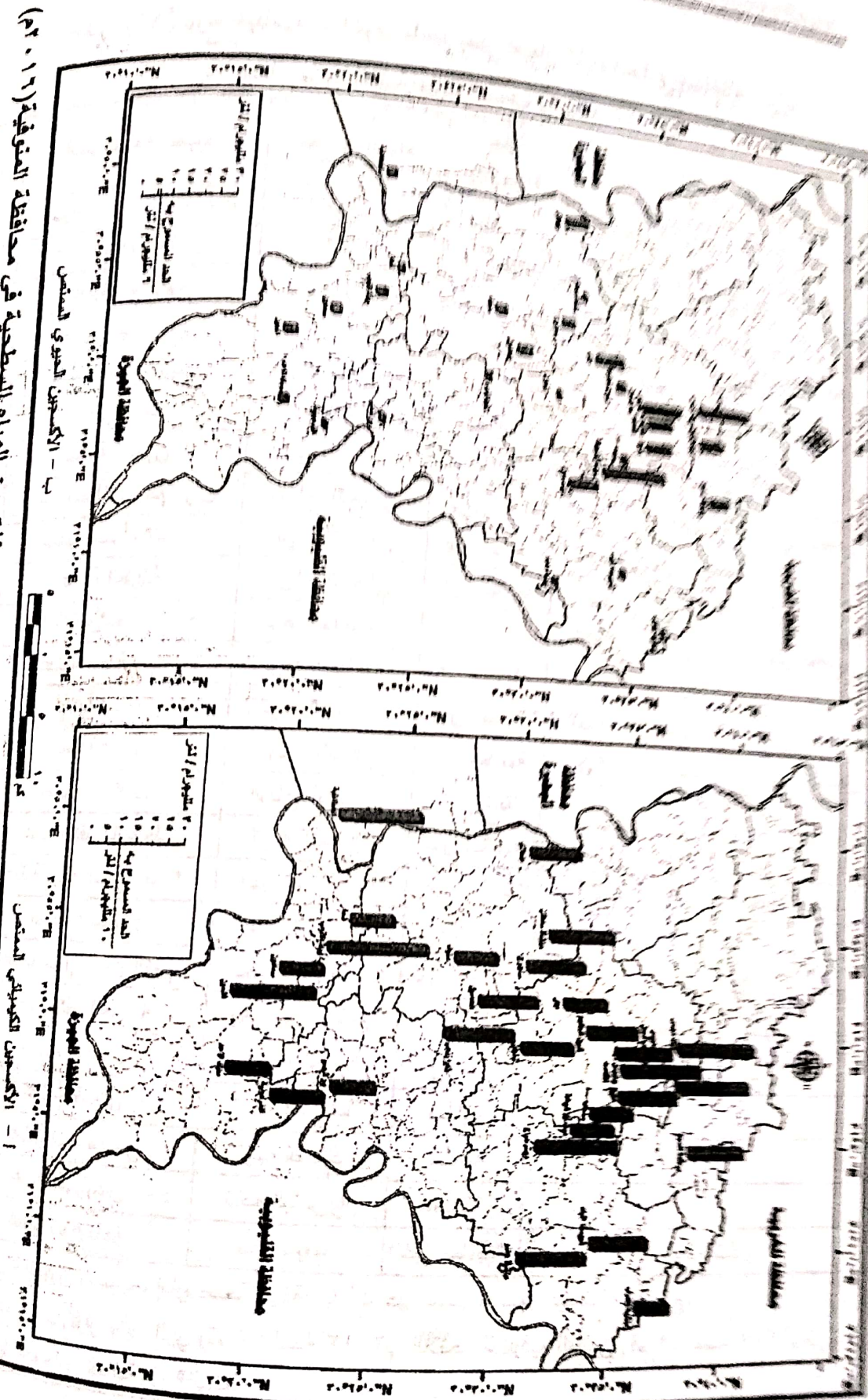
لعل أهم أسباب عدم مطابقة عينات شبكات محطات المياه البحارى للمواصفات هو تلوث المياه بماخذ هذه المحطات، والتي تمثل أسبابه في مختلف الصرف الزراعي والصحى والصناعي، والتي تسهم في زيادة تركيزات الأوكسجين الحيوى والكيميائى المختص، بالإضافة إلى الأمونيا وبعض العناصر الثقيلة، لوجه (٣).

جدول (١٦) توزيع عينات مياه الشرب بمأخذ بعض محطات المياه البحرية بمحافظة المنوفية
وفقاً لحالة المطابقة للاشتراطات الصحية (ديسمبر ٢٠١٥م)

اسم عملية المياه	مصدر المياه	حاله المطابقة	أسباب عدم المطابقة
عملية مياه سبك الضحاك	ترعة الباجرورية	مطابقة (٣)	-
عملية مياه سمانون	ترعة النعاعنة	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية كفر ربيع	ترعة الباجرورية	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية شبين الكوم	بحر شبين الكوم	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية رملة الانجب	ترعة النعاعنة	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية شما	ترعة النعاعنة	مطابقة	-
عملية أشمون	الرياح المنوفي	مطابقة	-
عملية الخطاطبة الهلويس	الرياح الناصري	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية منشأة النور	الرياح التوفيقى	غير مطابقة	زيادة النحاس والنikel
عملية الطرانة	الرياح التوفيقى	غير مطابقة	زيادة الرصاص والزنك
عملية المرشحة سنجرج	ترعة الباجرورية	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية محطة سبك	ترعة النعاعنة	غير مطابقة	زيادة النحاس
عملية سدود	ترعة النعاعنة	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية دروة	الرياح المنوفي	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية السيدات	الرياح الناصري	غير مطابقة	زيادة النحاس
عملية كفر بالمشط	ترعة النعاعنة	غير مطابقة	زيادة النحاس
عملية بركة السبع رقم ٢	بحر شبين الكوم	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية الشهداء	ترعة الباجرورية	مطابقة	-
عملية غزل شبين الكوم	بحر شبين الكوم	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية كفر القناطرية	بحر شبين الكوم	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية الحامول	ترعة الباجرورية	غير مطابقة	الأوكسجين الكيميائي والحيوي المنتص
عملية طملي	ترعة النعاعنة	مطابقة	-
عملية ميت موسى	ترعة القاصد	مطابقة	-
عملية شبرا باص	ترعة الباجرورية	مطابقة	-
عملية طوخ بلكه	بحر سيف	غير مطابقة	زيادة النشار

(٣) وفقاً للمادة ٤٩ من قرار وزير الري رقم ٩٢ لسنة ٢٠١٣م باللائحة التنفيذية لقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢م في شأن حلية نهر النيل والمجرى المائى من التلوث.

بعض (١٨) تناول التخطيط الكيماينى لتركيزات الكربونات والمعادن





صور (١) صرف مختلفات بيارات الصرف الصحي على ترعة البتانونية
 أمام مجتمع التلبيات بمدينة شبين الكوم



صورة (٢) مخلفات قمامنة منزليه على جوانب ترعة النعناعية
 بالقرب من مأخذ محطة مياه شما (مركز أشمون)



صورة (٣) مأسورة صرف صحي (منزليه) على ترعة النعناعية
 بالقرب من مأخذ محطة مياه بيهواش (مركز منوف)

لوحة (٣) تجمعات القمامنة والصرف المنزلي المباشر على قطاعات بعض الترع
 بالقرب من مأخذ بعض محطات مياه الشرب السطحية (٢٠١٦م)

- والجدول (١٦) والشكل (١٨) يوضحان توزيع عينات مياه الشرب بما يلي:
- بعض محطات المياه البحري بمحافظة المنوفية وفقاً لحالة المطابقة للاشتراطات الصحية (ديسمبر ٢٠١٥م)، وأهم ما يستخلص منها ما يلي:
 - جاءت سبع عينات فقط مطابقة للاشتراطات من أصل ٢٥ عينة، بما يشكل ٢٨% من مجموع العينات التي خضعت للتحليل.
 - يمكن تصنيف العينات غير المطابقة وفقاً للسبب إلى ثلاثة أقسام:
 - عينات ارتفع بها تركيز النشادر (NH₃), وهي عينة واحدة (طوخ دلكه).
 - عينات ارتفع بها تركيز عنصر أو أكثر من العناصر الثقيلة (النحاس- النikel- الرصاص- الزنك)، وقد وصل عددها خمس عينات (منشأة النور- الطرانة- محلة سبك- المسادات- كفر بلمنث).
 - عينات ارتفع بها تركيز الأوكسجين الكيميائي - حيوي الممتص (COD& BOD)^(١)، وقد بلغ عددها إثنى عشرة عينات (سبك الضحاك- كفر ربيع- شبين الكوم- رملة الانجب- الخطاطنة- سنجرج- متعدد- دروة- بركة النسبع رقم ٢- غزل شبين الكوم- كفر العزبة- الحامول).

ووفقاً لنتائج تحاليل عينات معمل الرصد البيئي بالمنوفية لشهر إبريل ٢٠١٦م، والتي شملت ٢٣ عنصراً في ٢٩ موقعًا بمرافق المحافظة، ارتفعت تركيزات الأوكسجين الكيميائي الممتص بجميع المواقع متجاوزة للحدود المصرح بها، كذلك تخطت تركيزات الأوكسجين الحيوي الممتص الحدود المصرح بها في ٩ مواقع (مليج- هاويس القاصد- هاويس بحر شبين- ميت موسى- الماي- ميت فارس- ميت أبو شيخة- ميت سراج- طملاني). وهو ما يشير إلى تلوث المحتوى المائي بالمخلفات العضوية الناتجة عن المخلفات المنزلية ومخلفات الصرف الزراعي والصحي، ملحق (٣).

^(١) يقصد بالـ "الأوكسجين الحيوي الممتص" كمية الأوكسجين المستهلكة من قبل الكائنات الحية الدقيقة خلال نشاطها الحيوي في درجة حرارة ٢٥°C وخلال فترة زمنية محددة. ويقصد بالـ "الأوكسجين الكيميائي الممتص" معدل الأوكسجين المطلوب لأكسدة مواد العضوية والمواد الكيميائية الموجودة بالماء. وكلما كانت كمية الأوكسجين الحيوي والكيميائي المستهلك كبيرة كلما كانت المياه ملوثة بدرجة أكبر.

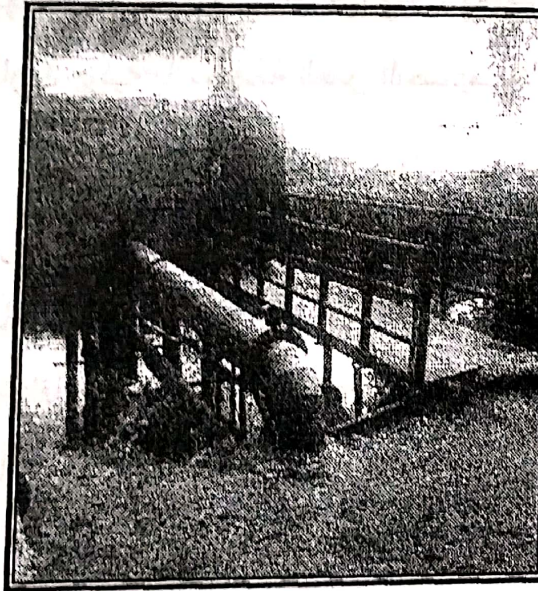
٢-٦) قصور عمليات التنقية وتهالك شبكات توزيع المياه:

أولاً: الفصور في عمليات التنقية والصيانة:

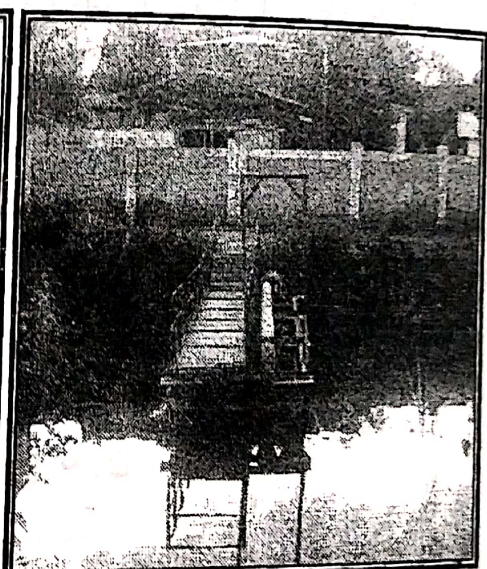
يتم بمحطات التنقية مجموعة من العمليات تتضمن تأهيل المياه بعد سحبها من مصادرها للاستخدام الآدمي، ومن واقع الملاحظة يمكن ايجاز أهم مكامن الفصور التي تشهدها هذه العمليات، والتي تتمثل فيما يلى:

- لا تتمكن الطرق المتبعه في تنقية المياه عبر محطاتها من تخلیصها بشكل تام من المواد الهيدروکربونية والملوثات غير العضوية والمبيدات وبعض المركبات الكيميائية.

بعض المحطات لا تمتد مأخذها لمسافة كبيرة ولعمق ملائم داخل المجاري المائية، وهو ما يعكس سلباً على نوعية المياه التي يتم سحبها، وبخاصة في المحطات الصغيرة الواقعة على الترع والمجاري المائية الفرعية، لوحدة (٤).



صورة (٢) مأخذ محطة شما المطرورة (مركز أشمون)
لتنقية مياه الشرب بتكنولوجيا الترشيح المباشر



صورة (١) مأخذ محطة بهوش المرشحة
القديمة رقم (١) بمركز منوف

لوحة (٤) بعض مأخذ محطات المياه محدودة الامتداد داخل مسطحات التغذية

معظم المحطات المرشحة لم تغير الرمل المستخدم بواحدات الترشيح والترسيب لمدة طويلة، بالإضافة إلى صدأ جدران بعض المروقات من الداخل وافتقاد العديد منها إلى الأغطية الخارجية.

- تحليل المكافي ل نوعية مياه الشرب بمحافظة المنيا
- أغلب المحطات مصممة على أساس ضخ المياه مباشرة إلى الخزان الرئيسي ثم إلى شبكة التوزيع، و ترافق معامل الجودة الملحوظة بعض المحطات نوعية المياه بكل مرحلة من مراحلها، وإنما تقتصر على تحويل عينة من المنتج النهائي، ولهم لديها خطط بديلة في حالة اكتشاف تلوث أو عدم مطابقة العينات للمواصفات.
 - تضاف كميات الكلور النهائي غالباً من خلال فنادق، ولا تراعي أبعاد الشبكات والمسافات التي تقطعها المياه عبرها حتى تصل إلى المستهلكين.

هذا، وتشكل خزانات المياه العلوية (الصهاريج)^(*) أحد المؤشرات المهمة على جودة مياه الشرب بالمحافظة؛ إذ أن بعضها مكشوف وغير مغطى، بما يخالف الشروط الفنية لأعمال التشغيل والصيانة في محطات تنقية مياه الشرب الحكومية الصادرة ضمن الكود المصري بقرار وزير الإسكان رقم ٣٣١ لسنة ٢٠٠٧م، بالإضافة إلى التقصير في عمل الصيانة والتخطييف المستمر بسبب الضغط المتزايد عليها لارتفاع معدلات السحب والاستهلاك، مع تجاوز أربعة أخماس عدد محطات الآبار الجوفية بالمحافظة العمر التصميمي للمحطات والمقدر بـ ٢٥ عاماً^(١).

كذلك تشكل خزانات المياه المكشوفة أعلى أسطح المنازل بالقري والمدن خطراً على الصحة العامة لمستخدميها، لما تحمله من أخطار نتيجة تجمع الأمطار والغبار والحشرات والديدان نتيجة الإهمال وعدم المتابعة التورية لنظافة الخزانات، بالإضافة إلى أن هذه الخزانات مصنوعة من مواد غير مطابقة للمواصفات مثل الصاج والحديد القابلين للصدأ الذي يتراكم في قاع الخزان.

^(*) لا توجد مرجعية واضحة للجهات الرقابية والتفتيشية في هذا الشأن، حيث تعيّب رقابة وزارة الصحة ويقتصر عمل شرطة مياه الشرب (الحكومية) في تنفيذ أعمال الصيانة التورية، إلى جانب تراخيص جهاز تنظيم مياه الشرب والصرف الصحي وحماية المستهلك التابع لوزارة الإسكان - والذي تشكل بقرار جمهوري عام ٢٠٠٤م، وبذا العمل عام ٢٠٠٧م - في الإشراف على محطات المياه.

⁽¹⁾ اعتماداً على بيانات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنيا، ٢٠١٩م.

ثانياً: تهالك شبكات توزيع المياه والافتقار إلى شبكات الصرف الصحي:

من المعلوم أن خسائر الشبكة ومتغيراتها وعلاقتها لها أحجام تصميمية مختلفة، تؤدي من خلالها وظائفها على أكمل وجه؛ لذلك من الضروري إجراء عمليات إحلال وتجديد لها من فترة لأخرى.

ومن خلال الجدول (١٧) والشكل (١٩) اللذين يوضحان إجمالي أطوال

شبكات مياه الشرب التي تم تجديدها بمحافظة المنوفية منذ إنشاء شركة مياه الشرب

والصرف الصحي بالمحافظة خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٦م) يتضح ما يلي:

بلغ إجمالي ما تم تجديده من أطوال الشبكات حوالي ١,٢ ألف كيلومتر، بما يمثل

١٥,٧% من مجموع أطوال الشبكات بالمحافظة عام ٢٠١٦م.

جاء مركزاً الشهداء وتلا في صدارة مراكز المحافظة في هذا الشأن، إذ تجاوزت أطوال الشبكات المحدثة خلال الفترة المذكورة ربع الطول الإجمالي للشبكات بكل

منهما (٣١,٩% و٢٧,٢% على التوالي). بينما انخفضت النسبة بوضوح في

مراكز شبين الكوم ومنوف والسدادات إلى ما دون عشر الطول الإجمالي للشبكات

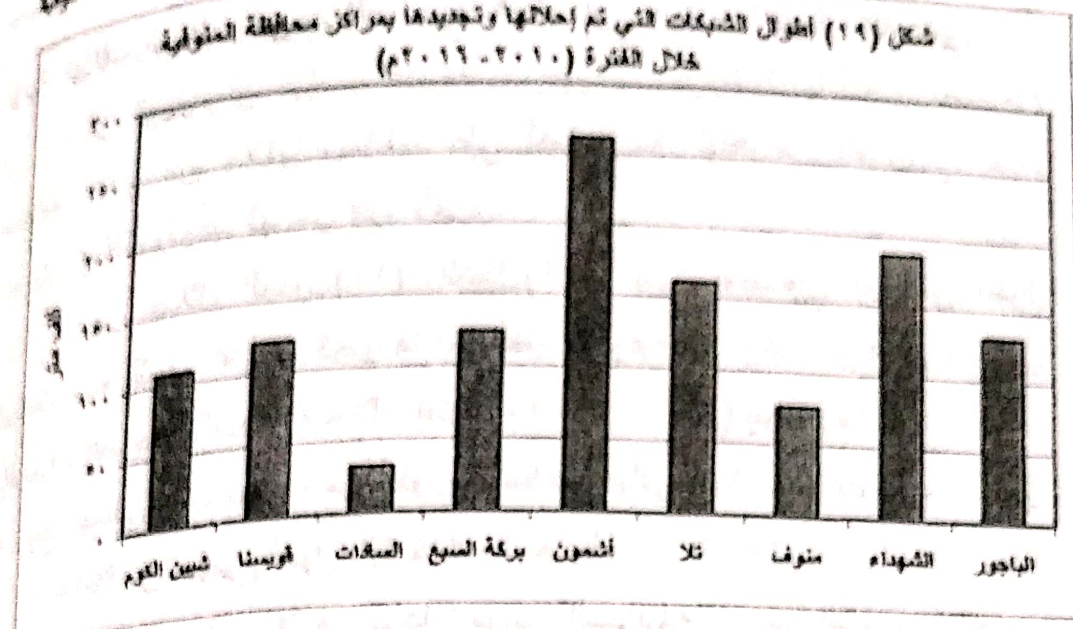
(٩,٩% و٧,٢% و٥,٧% بكل منها على التوالي).

جدول (١٧) إجمالي أطوال الشبكات التي تم إحلالها وتجديدها بمحافظة المنوفية خلال الفترة (٢٠١٠-٢٠١٦م)

المركز الإداري	أطوال الشبكات التي تم تجديدها خلال الفترة ٢٠١٠-٢٠١٦م (متر)	% من إجمالي أطوال الشبكات (٢٠١٦م)
شبين الكوم	١٠٧٧٣٠	٩,٩٢%
قويسنا	١٢١٥٦٠	١٥,٠٢%
السدادات	٣١٣٨٠	٥,٧١%
بركة السبع	١٢٣٤٢٦	٢١,٨٦%
أشمون	٢٦١٤٥٦	١٧,٣٤%
تلا	١٦٠٧٤٠	٢٧,٢٣%
منوف	٧٦٠٢٦	٧,١٩%
الشهداء	١٨٧٠٠٨	٣١,٩٠%
الباجور	١٣٠٣٥٠	١٤,٩٨%
الجملة	١١٩٩٤٧٦	١٥,٧٤%

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، بيانات غير منشورة ٢٠١٦م. والنسب من حساب الباحث.

التحليل المكانى لتلوية مياه الشرب بمحافظة المنوفية
شكل (١٩) أطوال الشبكات التي تم إحلالها وتجديدها ببراكن معاشرة المنوفية
خلال الفترة (٢٠١٩ - ٢٠٢٠) م



في الوقت ذاته لا تزال مواسير المياه المصنعة من الألياف الأسبستوس تأتي في المرتبة الثانية من حيث الطول بعد المواسير البلاستيكية؛ حيث تقدر اطوالها بحوالي ١٠٢٥ كيلومتر، بما يشكل ١٤,٣٪ من مجموع أطوال الشبكات بالمحافظة، بالرغم مما تشكله من خطر على الصحة العامة، لاسيما المتأمل منها^(١). بالإضافة إلى نسب التسرب العالية بشبكات هذا النوع من المواسير، والتي تتجاوز ٣٥٪ من كمية المياه المنقوله بها^(١).

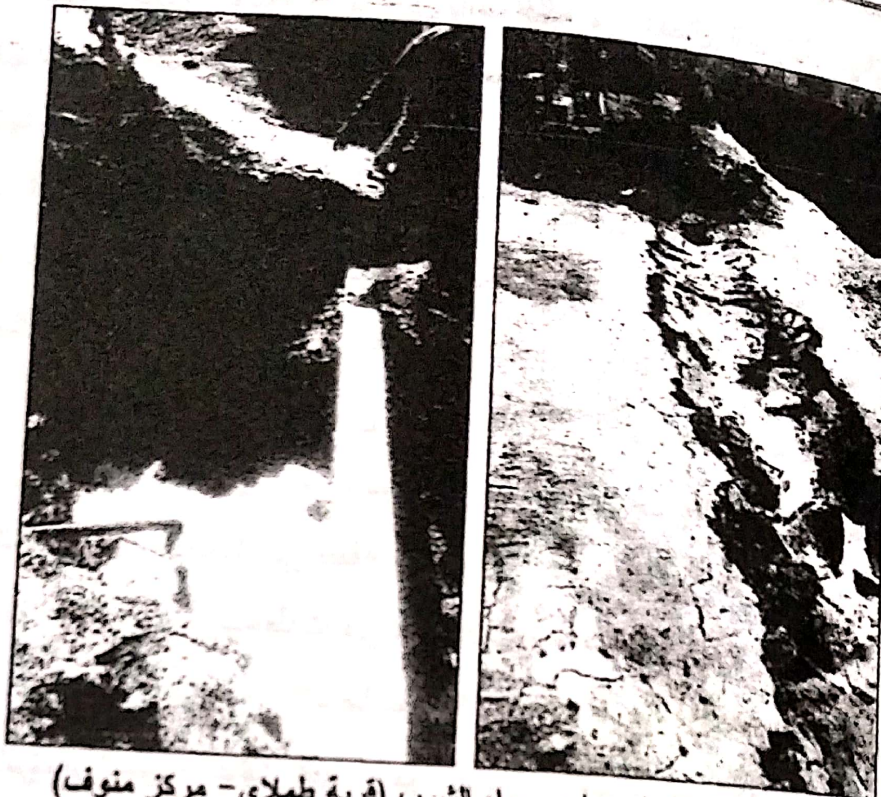
وقد أفاد نحو خمس عدد الأسر بالعينة (١٨,٦٪) أن سبب تردي نوعية مياه الشرب هو نوعية وحالة أنابيب المياه المستخدمة، والتي يتعرض بعضها للانفجار من وقت لآخر؛ نتيجة لتهاك بعض أجزائها، أو للارتفاع المفاجئ في ضغط المياه بداخليها، أو بسبب الضغط الخارجي الناتج عن حركة مركبات النقل الثقيلة، لوحدة (٥).

(*) انظر:

- منظمة الصحة العالمية، التخلص من الأمراض ذات الصلة بالأسبستوس، متاح على:
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69479/2/WHO_SDE_OEH_06.03 Ara.pdf

- الجمعية الدولية للضمان الاجتماعي (جنيف)، الأسبستوس، باتجاه فرض حظر عالمي، ٢٠٠٧، متاح على:
http://staging.ilo.org/public/libdoc/ilo/2007/107B09_226_arab.pdf

(١) محروس إبراهيم محمد المعداوي، إنتاج مياه الشرب واستهلاكها في محافظة دمياط- دراسة في الجغرافية الاقتصادية، المجلة الجغرافية العربية (الجمعية الجغرافية المصرية) العدد الرابع والأربعون، الجزء الثاني، ٢٠٠٤م، ص ٥١٣.



صورة (١٢) انفجار مواسير مياه الشرب (قرية طملاي - مركز منوف)



صور (٣) انفجار مواسير مياه الشرب (شارع بور سعيد / مدينة الشهداء)

لوحة (٥) انفجار مواسير مياه الشرب ببعض
المحلات السكنية بمحافظة المنوفية (٢٠١٦م)

كما تتعانى شبكة الصرف الصحى بالمحافظة من إهمال الصيانة وبها لبعض أجزائها، نتيجة للضغط الزائد عليها أو لعمليات الهبوط الأرضي التي تشهدها بعض أجزائها.

وقد أبدى نحو عشر (٨,٣%) جملة الأسر بعينة الدراسة شكوكاً في اختلاط مياه الشرب بمخلفات الصرف الصحى، خاصة في ظل ارتفاع نسبة الأسر غير المنصلة بشبكات الصرف الصحى إلى ٩٥,٤%^(١) من مجموع الأسر بالمحافظة وقد اضطرر ذلك نسبة كبيرة من السكان إلى استخدام أنظمة بدائلة غير آمنة كابيارات(حفر الصرف) لتصريف مخلفاتهم، بما في ذلك من تداعيات صحية خطيرة على تربة الشوارع، التي تحيلها إلى طبقة إسفلجية متعدنة ومتقبعة بالرطوبة والمياه، وينتج عن توقف صخ مياه المحطات في الشبكات (أثناء فترات انقطاع المياه) ضغط سائب داخل الأنابيب مياه الشرب - لاسيما بمحطات المياه الفرعية - وهو ما يؤدي إلى تسرب مياه الرشح الملوثة غالباً إليها، عبر كسور الأنابيب المتهالكة^(٢)؛ بما قد يسببه ذلك من تفشي للعديد من الأمراض بصورة وناية. هذا فضلاً عن تأثير نزح هذه الببارات على بيئة المجاري السطحية، والتي يعتمد عليها نحو خمس (١٨%) محطات تنقية مياه الشرب بالمحافظة.

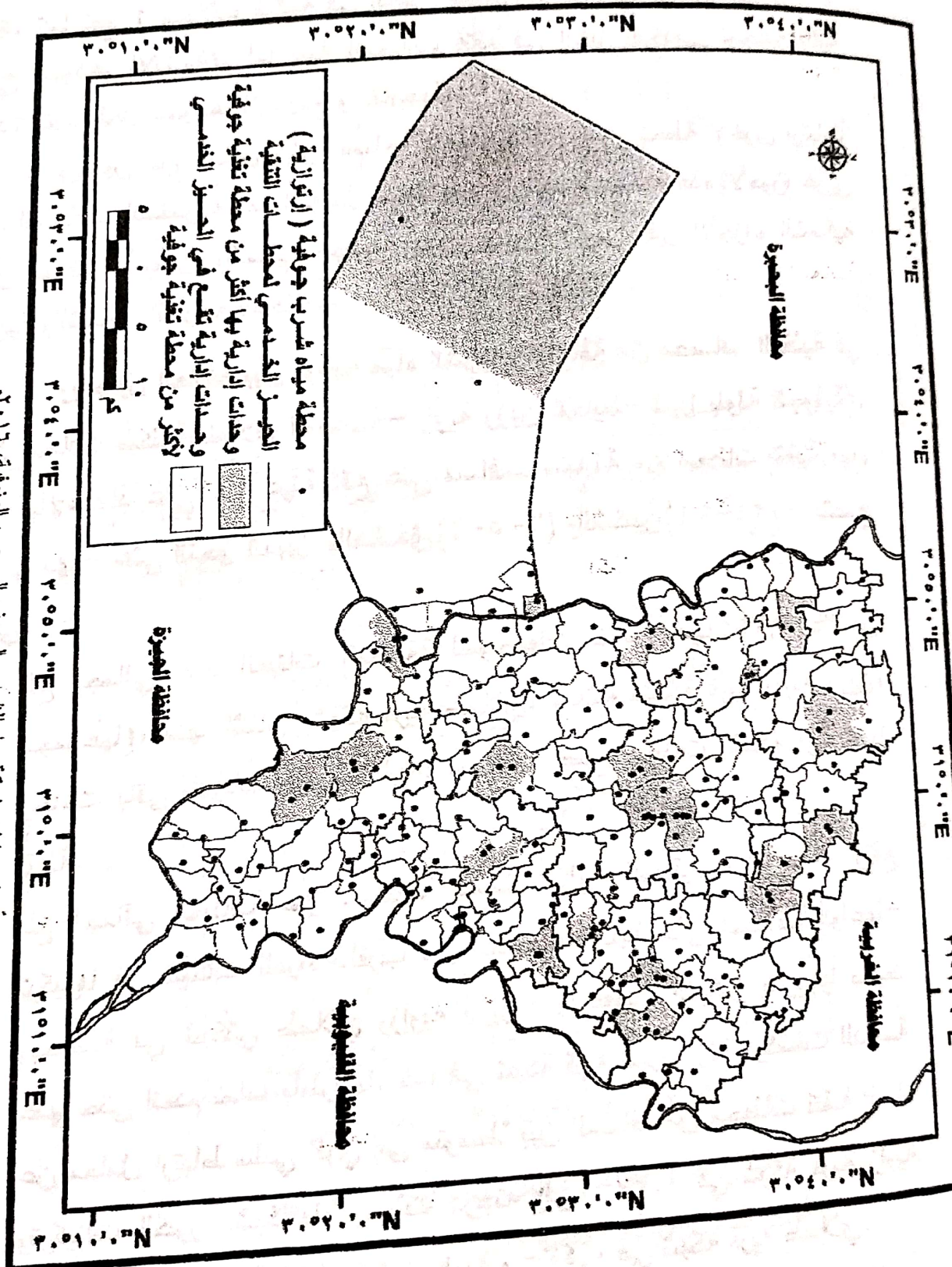
(٦-٣) البعد عن محطات التنقية:

يتناولت عدد ومساحة المحلات السكنية الواقعة في حيز خدمة محطات تنقية مياه الشرب بمحافظة المنوفية. وهناك ٢٨ محطة تنقية مياه جوفية (إرتوازية) تخدم كل منها من ثلاثة إلى أربع محلات سكنية، وهناك ٦٧ محطة تنقية تخدم كل منها محلتين سكنيتين، أما باقي المحطات فتخدم كل منها محطة سكنية واحدة.

^(١) ترتفع هذه النسبة إلى ٨١,٩% بمركز قوصينا و٧٧,٧% بمركز تلا و٧٤,١% بمركز الشهداء و٧٠,٠% بمركز الباجر و٦٩,٠% بمركز لشمون (المصدر: مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنوفية، نشرة معلومات المنوفية، أبريل ٢٠١٤م).
^(٢) يشكل ذلك خطورة، وبخاصة مع ما تشير إليه الأرقام الرسمية من ارتفاع نسبة فاقد مياه الشرب بشبكت محافظات المنوفية.

شكل (٢٠) الحيز الخدمي لمحطات المياه الجوفية (الإتوازية)

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على بيانات شركة مياه الشرب والصرف الصحي، المنوفية، لعام ١٩٧٦

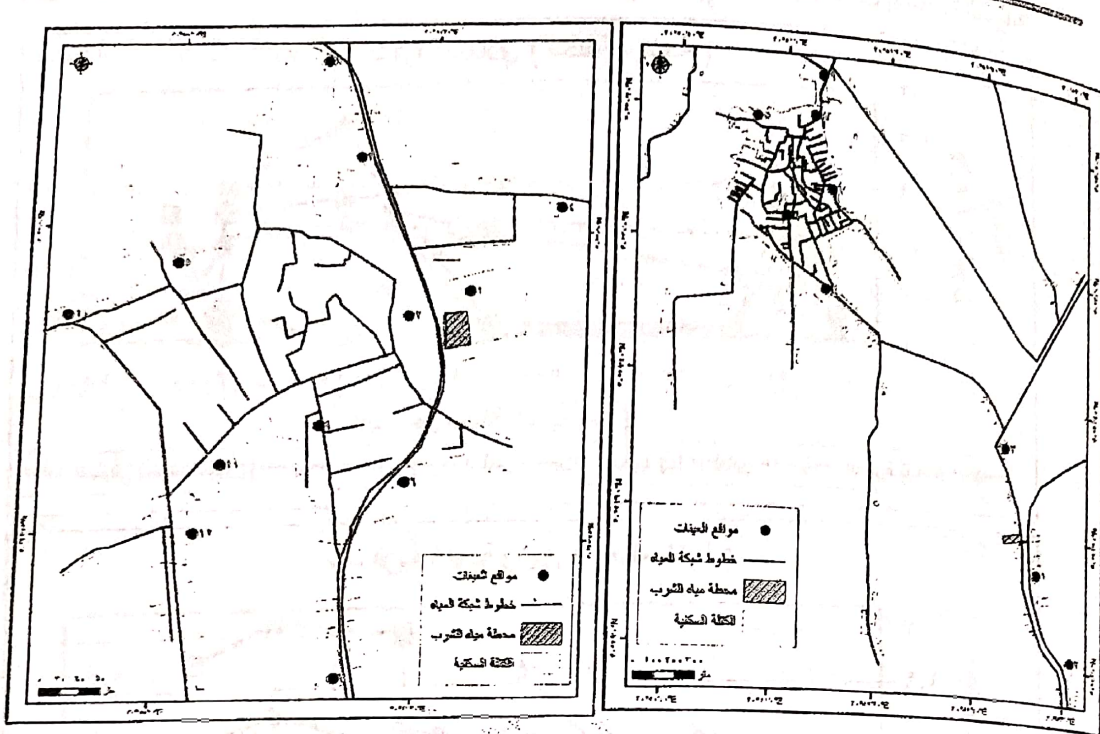


ويعرض الشكل (٢٠) الحيز الخدمي لمحطات تنقية المياه الجوفية بمرانى المحافظة، ويتبين من خلاله وجود ٢٠ محطة سكنية يقع بكل منها أكثر من محطة تنقية، كما تقع ٦ محلات سكنية في الحيز الخدمي لأكثر من محطة تنقية (إحداها خارج حدودها الإدارية)، أما بقية المحلات فتقع في الحيز الخدمي لمحطة تنقية واحدة (تقع داخل حدودها الإدارية أو خارجها).

ويظهر من الشكل تباين مساحة الحيز الخدمي من محطة لأخرى ارتباطاً بعدد المحلات المخدومة ومساحة كل منها. ويظهر اتساع مساحة هذه الأحوزة غربى مركز منوف وأشمون وشمالى وجنوبى مركز شبين الكوم، وفي الأجزاء الشمالية الغربية والشمالية الشرقية للمحافظة.

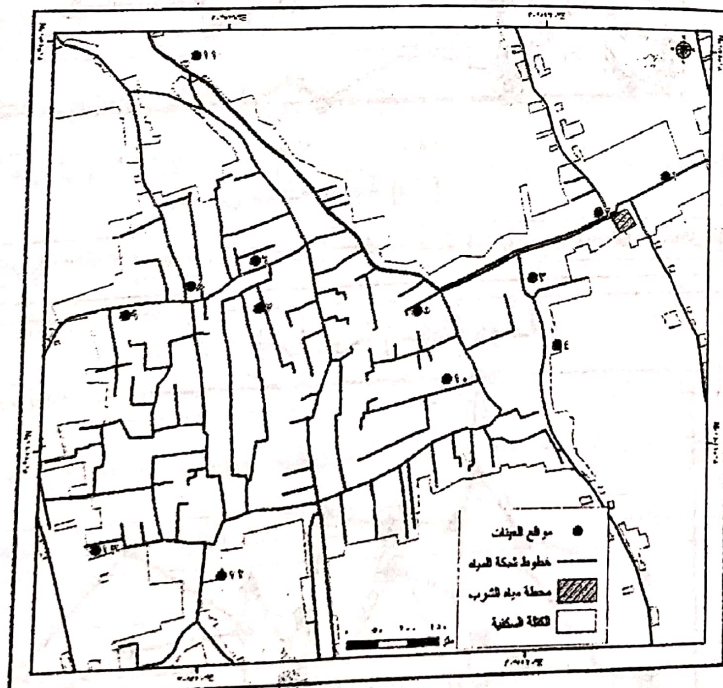
ويتحلى العلاقة بين نوعية مياه الشرب والمسافة من مصادر التغذية في ثلاثة محلات سكنية (طملابي المرشحة - زاوية رزين الخليط - شبرا بلولة الجوفية)، وذلك بالاعتماد على ٣٤ عينة تقع على مسافات متباعدة من محطات تنقية مياه الشرب بها - على النحو المبين بالملحق (٤-٥-٦) والشكليين (٢١-٢٢) - يتضح الآتى:

- بلغ إجمالي عدد العينات المطابقة للمواصفات خمس عينات (١٤,٧٪ من مجموعها)، منها اثنان بشبكة قرية طملابي، وثلاثة بشبكة قرية زاوية رزين، وجاوت باقى العينات غير مطابقة، بما فيها جميع العينات بشبكة قرية شبرا بلولة.
- بلغ إجمالي العينات غير المطابقة بسبب الكلور المتبقى ١٦ عينة، ارتفع تركيزها في شبكات المياه بالقرب من محطات التنقية على اختلاف أنواعها - وبخاصة في شبكة طملابي وزاوية رزين - وانخفض التركيز تدريجياً بالبعد عنها حتى انعدم تماماً بأطرافها، كما في شبكة قرية شبرا بلولة. وكشفت الدراسة عن معامل ارتباط سلبي "قوى إلى متوسط" بين المسافة من محطات تنقية المياه وتركيزات الكلور بشبكتها، وصلت درجة إلى ٠,٧٧ في شبكة قرية زاوية رزين و ٠,٦٥ في شبكة قرية شبرا بلولة و ٠,٤٣ في شبكة قرية طملابي.



(ب) قرية شبرا بلوله (محطة ارتوازي)

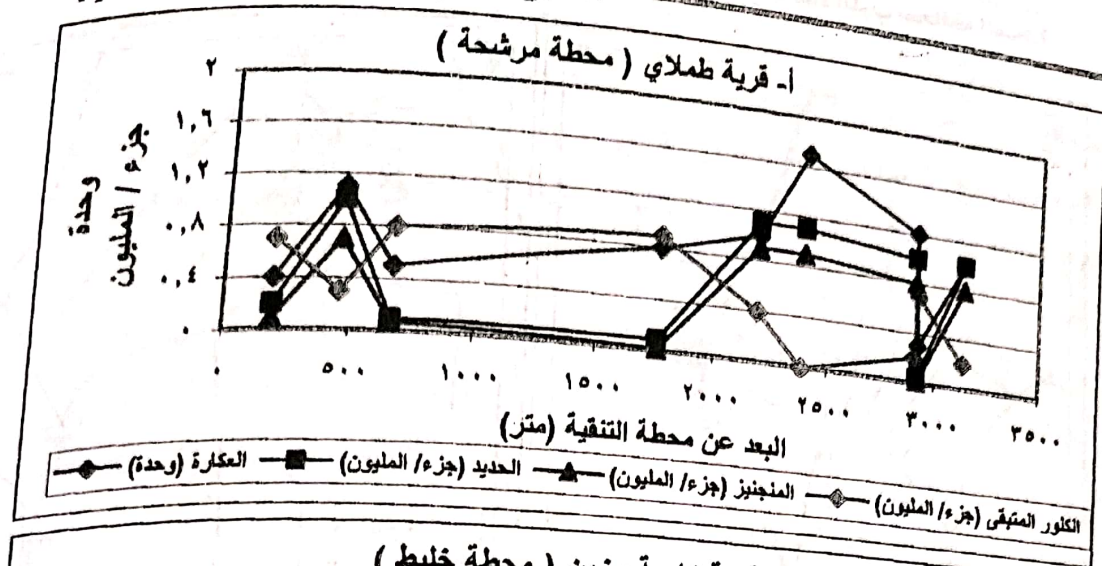
(أ) قرية طملائي (محطة مياه بخاري)



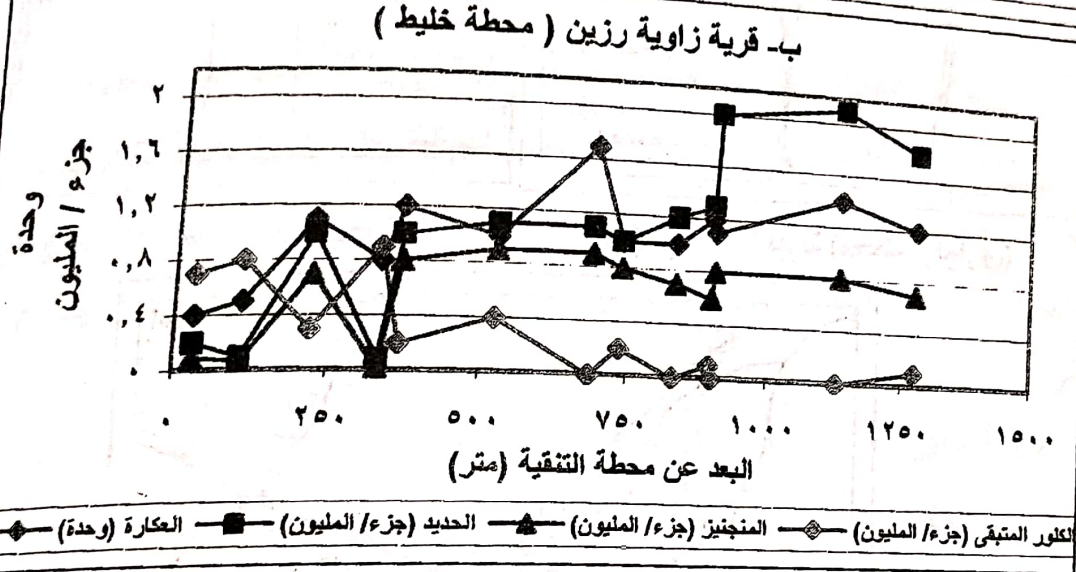
(ج) قرية زاوية رزین (محطة مياه خليط)

شكل (٢١) موقع عينات مياه الشرب بشبكات
قرى طملائي وشبرا بلوله وزاوية رزین (مركز منوف)

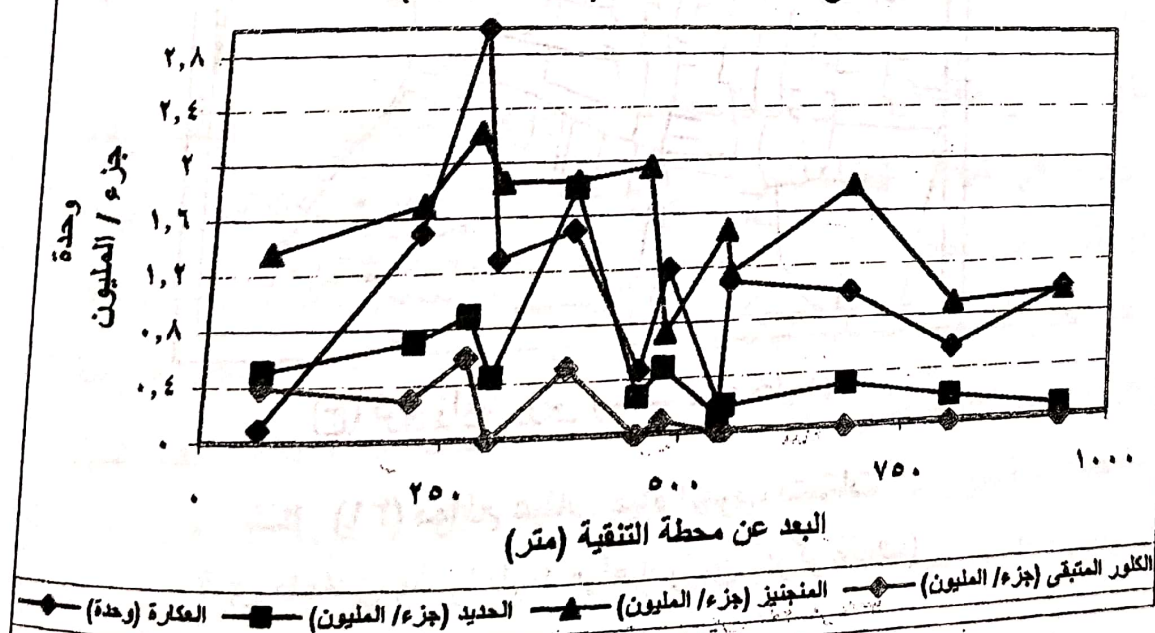
ا- قرية طملاي (محطة مرشحة)



ب- قرية زاوية رزين (محطة خليط)



ج- قرية شبرا بلولة (محطة جوفية)



شكل (٢٢) التغير في نوعية مياه الشرب وفقاً للمسافة من محطات تنقية المياه
(طملاي المرشحة- زاوية رزين الخليط- شبرا بلولة الجوفية)- ٢٠١٥م

- بلغ إجمالي عدد العينات غير المطابقة بسبب الحديد ١٧ عينة وبسبب الملح ٢٢ عينة، والخضص تركيز عنصرى الحديد والملح ٦٧ لعملاً بعينات المياه المرشحة والخليل في طملي وزاوية رزين بالقرب من محطة التقية، وارتفعا تدريجياً بالبعد عنها. وكشفت الدراسة عن معامل ارتباط طردي بين تركيز عنصر الحديد بشبكة زاوية رزين والمسافة من محطة التقية ووصلت إلى ٠,٨٧، على العكس من ذلك ارتفع تركيز العنصرين (خاصية الملح) بعينات المياه القريبة من محطة شبرا بلولة الجوفية، والخضص تدريجياً بالبعد عنها، وأظهرت الدراسة ارتباطاً عكسياً متوضطاً لتركيز العنصرين مع المسافة بلغاً حوالي ٠,٥.
- بلغ إجمالي العينات غير المطابقة بسبب العكاراة ١٩ عينة، وقد انخفضت العكاراة نسبياً بعينات المياه القريبة من محطة التقية بشبكتي المياه المرشحة بطملي والخليل بزاوية رزين وازدادت بالبعد عنها، يعكس الوضع في شبكة المياه الجوفية في شبرا بلولة. وجاء الارتباط بين التركيز والمسافة بالشبكات الثلاث متوضطاً إلى ضعيف، طردياً بالشبكتين الأولى والثانية (٠,٣ و ٠,٦٥) وعكسياً بالشبكة الثالثة (-٠,٢).
- بلغ إجمالي عدد العينات التي جاءت متتجاوزة للحدود المصرح بها في تركيز النترات والفوسفات ١٤ عينة، زادت إلى ٢٠ عينة بالنسبة لتركيز الأمونيا، وإن انخفضت نسبياً بشبكة المياه الجوفية. وجاءت علاقة الارتباط بين هذه التركيزات وبعد عن محطات التقية بشبكات القرى الثلاث متوضطة إلى ضعيفة بشكل عام.
- بلغ إجمالي عدد العينات الملوثة بكتريولوجيا ٢١ عينة، ارتفعت بشبكة المياه المرشحة والخليل (٦٦,٦% و ٦٩,٢%) من مجموع العينات بكل منها على التوالي، وأنخفضت نسبياً بشبكة المياه الجوفية (٥٠,٠%).

(المبحث السابع) التأثيرات الصحية الناتجة عن تلوث مياه الشرب

بمحافظة المنوفية:

ترتبط المياه الملوثة وتردي خدمات الإصحاح بانتقال الأمراض مثل الكوليرا والإسهال والزحار والتهاب الكبد(A) والتيفود وشلل الأطفال. ومن شأن غياب خدمات المياه والإصحاح أو عدم كفايتها أو سوء إدارتها، أن يعرض الأفراد إلى العديد من المخاطر الصحية التي يمكن تلافيها^(١).

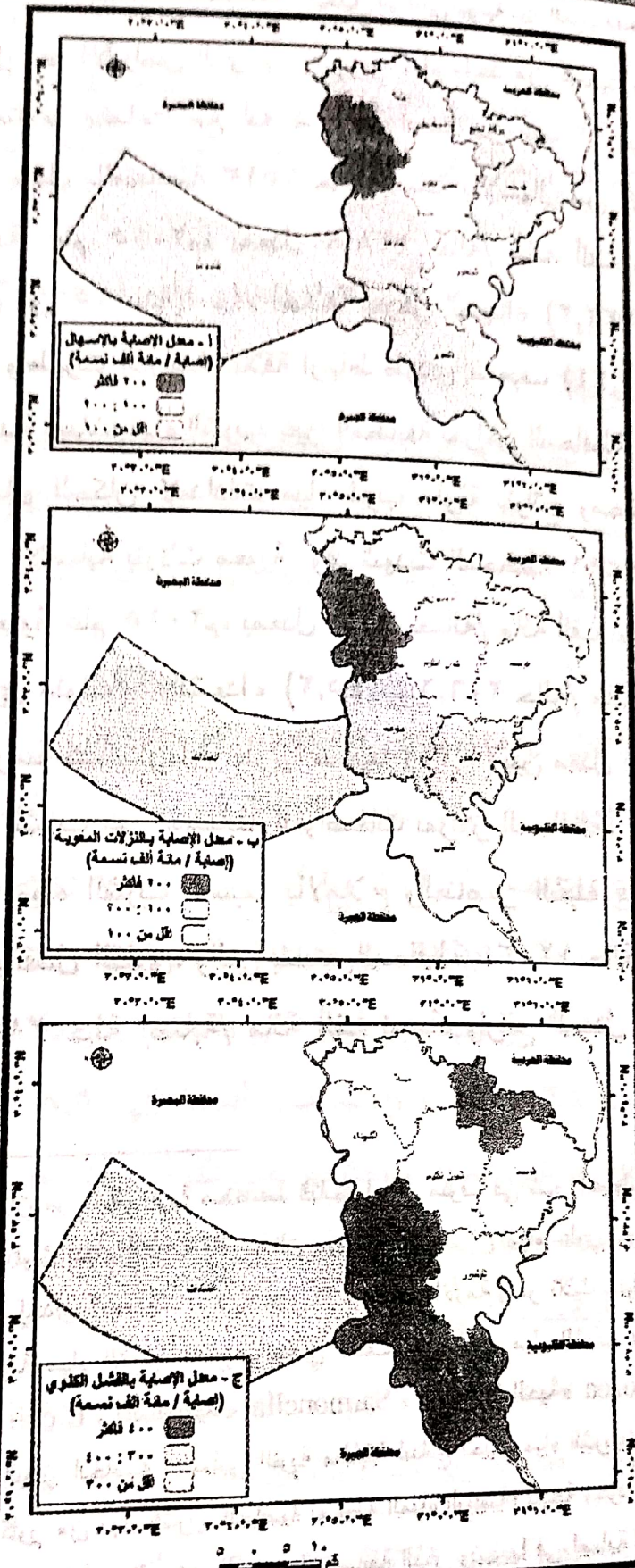
ووفقاً للنتائج الاستبيان، فإن ما يزيد على ثلاثة أخماس جملة الأسر المبحوثة (٦٤,٣ %) يعتقدون أن مياه الشبكات الحكومية كانت مصدراً لإصابة فرد أو أكثر منهم بأمراض لها علاقة بمياه الشرب. ويعرض الجدول (١٨) والشكل (٢٣) التوزيع العددي ومعدلات إصابة السكان ببعض الأمراض المرتبطة بتلوث مياه الشرب بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٥م)، وفي ضوئهما يمكن تأكيد ما يلي:

جدول (١٨) توزيع المصاين ببعض الأمراض التي لها علاقة بمياه الشرب بمبراذن محافظه المنوفيه (٢٠١٥م)

المركز الإداري	المصابون بالإسهال			المصابون بالنزلات المعوية			المصابون بالفشل الكلوي		
	المعدل (ألف نسمة) ^(١)	العدد ^(١)	المعدل (ألف نسمة) ^(٢)	العدد ^(١)	المعدل (ألف نسمة) ^(٣)	العدد ^(١)	المعدل (ألف نسمة) ^(١)	العدد ^(١)	المعدل (ألف نسمة) ^(١)
شبين الكوم	٤٧	٢٦,٧٠	٣٢١	٥٤,١٤	١٣١٧	٢٢٢,١٢	١٣١٧	٢٢٢,١٢	٥٤,١٤
قويسنا	١٥١	١١٠,٢٦	٢٦٣	٥٩,٢٦	٨٩٨	٢٠٢,٣٥	٨٩٨	٢٠٢,٣٥	٥٩,٢٦
السداد	١٣٤	١٨٨,٥٣	٣٠٣	١٤١,٥٦	٧٥٩	٣٥٤,٦١	٧٥٩	٣٥٤,٦١	١٤١,٥٦
بركة السبع	١١١	١٢٧,٤٠	١٨٦	٦٧,٤٨	١١٠٤	٤٠٠,٥٢	١١٠٤	٤٠٠,٥٢	٦٧,٤٨
أشمون	٣٥٩	١٤٧,٣٠	٧٣٥	٩٩,٥٦	٣٠٨١	٤١٧,٣٤	٣٠٨١	٤١٧,٣٤	٩٩,٥٦
تلا	١٠٩	١١٣,١٤	١١٧	٣٥,٦٠	٥٣٣	١٦٢,١٦	٥٣٣	١٦٢,١٦	٣٥,٦٠
منوف	٣٠٦	١٨٣,٦١	٧٨٥	١٤٥,٢٠	٢٦٨٥	٤٩٦,٦٣	٢٦٨٥	٤٩٦,٦٣	١٤٥,٢٠
الشهداء	٢٠٤	٢٣٢,٢٨	٥٩١	٢٠٦,٦٣	٦٧٩	٢٣٧,٤٠	٦٧٩	٢٣٧,٤٠	٢٠٦,٦٣
الباجور	٩٢	٨٤,١٥	٣٩٠	١١٠,٠٧	٩٧٨	٢٧٦,٠٣	٩٧٨	٢٧٦,٠٣	١١٠,٠٧
الجملة	١٥١٣	١٢٨,٧٦	٣٦٩١	٩٧,٧٩	١٢٠٣٤	٣١٨,٨٤	١٢٠٣٤	٣١٨,٨٤	٩٧,٧٩

المصدر: (١) مديرية الشؤون الصحية بمحافظة المنوفية، مركز المعلومات، بيانات غير منشورة، ٢٠١٥م.
(٢) من حساب الباحث، اعتماداً على الأعداد التقديرية للسكان عام ٢٠١٥م.
(٣) لكل مائة ألف نسمة من الأطفال.

(١) متاح على: (<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs391/ar>)



شكل (٢٣) معدلات الإصابة ببعض الأمراض ذات العلاقة بمياه الشرب
بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

- يمثل الإسهال أحد الأمراض الذى يسببه بوجه عام واحد من العوامل المرضية المتقدولة بالماء- مع أنه قد ينشأ أيضاً من إصابة بعذوى غير معوية- وقد سُجل بالمحافظة ١٥١٣ حالة إصابة بالإسهال بين الأطفال دون سن ١٥ سنة عام ٢٠١٥م، بمعدل ١٢٨,٨ حالة/ مائة ألف نسمة بالفترة العمرية (أقل من ١٥ سنة)، جاء أعلاها بمركز الشهداء (٢٣٢,٣ حالة/ مائة ألف نسمة). وأظهرت الدراسة علاقة ارتباط طردي ضعيف (٠,٣٤) بين معدل الإصابة ونسبة عينات مياه الشرب غير المطابقة بمراكز المحافظة.
- يؤدي استعمال السكان لإمدادات مياه شرب ملوثة بنواتج ومخلفات الصرف الصحي إلى الإصابة بنزلات معوية، وقد شهدت المحافظة ٣٦٩١ حالة إصابة بالنزلات المعوية عام ٢٠١٥م، بمعدل ٩٧,٨ حالة/ مائة ألف نسمة، ارتفعت نسبياً بمركزى منوف (٠) والشهداء (١٤٥,٢ و ٢٠٦,٦ حالة/ مائة ألف نسمة)، وأظهرت الدراسة كذلك ارتباطاً طردياً ضعيفاً (٠,٢٤) بين معدل الإصابة ونسبة عينات مياه الشرب غير المطابقة للمواصفات بمراكز المحافظة.
- يسهم تلوث مياه الشرب لاسيما بالأملاح والعناصر الثقيلة في ارتفاع عدد الإصابات بالفشل الكلوى، والتي بلغت بالمحافظة ١٢٠٣٤ حالة عام ٢٠١٥م، بمعدل ٣١٨,٨ حالة إصابة/ مائة ألف نسمة، وارتفع المعدل بمراكز منوف

(*) أصيب مئات السكان من أهالى قرية صنصنف التابعة لمركز منوف في شهر أغسطس من عام ٢٠١٢م بنزلات معوية؛ نتيجة تلوث مياه الشرب بالقرية التي تعتمد على خزان مياه علوي جرى تشغيله منذ عام ١٩٦٢م، بالإضافة إلى إحدى المحطات الأهلية جرى تشغيلها قبل الأزمة بحوالي ثلاث سنوات. وقد صدر تقرير وزارة الصحة بشأن أزمة مياه الشرب بالقرية، والذي كشف عن تلوث مياه الشرب بمختلف مصادرها بـ«الإشريكية القولونية» E.coli و«السلمونيلا» Salmonella و«البروتوزا الحية» Protozoa. وجاءت نتائج تحاليل عينات القرى والباراز الخاصة بمعصابي القرية مطابقة لنتائج تحليل مياه الشرب، حيث ثبتت النتائج وفق التقرير، اختفاء الكلور من مياه الشرب الخاصة بمحطة المياه الرئيسية؛ نتيجة وجود عطب بمنظومة ضخ الكلور بمحطة المياه، وهو ما أدى إلى نمو البكتيريا سابقاً الذكر وتسبيبها في إصابة المواطنين. وبدأ نقشى البكتيريا داخل شبكة المياه الحكومية والخاصة بالقرية يوم ١٨ أغسطس، وكانت ذروة الإصابات يوم ٢٠ أغسطس، ثم تناقصت بشكل تدريجي حتى ٢٥ أغسطس. ويبلغ إجمالي عدد المصابين والمتعذبين على الوحدات الصحية ومستشفي حميات منوف حوالي ٤٥٠٠ حالة، احتجز منها ١٧٦ حالة (متاح على: <http://www.elwatannnews.com>).

وأشمون وبركة السبع إلى ٤٩٦,٦ و٤١٧,٣ و٤٠٠,٥ حالة / مائة ألف نسمة بكل منها على التوالى، وكشفت الدراسة عن ارتباط طردي قوى (٠,٧٢) بين معدل الإصابة ونسبة عينات مياه الشرب غير المطابقة للمواصفات بمراكز المحافظة.

(المبحث الثامن) سلوكيات السكان وسبل تعزيز جودة مياه الشرب بمحافظة المنوفية:

(١-٨) سلوكيات السكان وخيارات التكيف مع مشكلات مياه الشرب:

تبين سلوكيات السكان إزاء المشكلات المتعلقة بمياه الشرب - والتي تتعلق إما بتيار المياه وتدفقاته أو بتنوعية المياه وجودتها - ويلجأ السكان في مواجهة هذه المشكلات على ما يلي:

أولاً: استخدام آلات الرفع وتخزين المياه:

يعرض الجدول (١٩) والشكل (٢٤) التوزيع العددي والنسبة للأسر التي تعاني من انقطاع وضعف تيار المياه بشبكات مياه الشرب وبسائل مواجهته بمراكز محافظة المنوفية (٢٠م)، ويتبين من خلالهما ما يلى:

- أفاد نحو ١٢,١% من مجموع الأسر التي تناولتها الدراسة بانقطاع تيار المياه عن مساكنهم بشكل متكرر، زادت هذه النسبة إلى ١٨,٥% و٢٠,٩% من مجموع الأسر بمركزى الشهداء ومنوف على التوالى. وارتفعت نسبة الأسر التي تعاني من ضعف تيار المياه بشكل دائم إلى قرابة ثلث عدد أسر الدراسة (٣٢,٩%)، ارتفعت نسبياً بمركزى السادات وبركة السبع إلى ٤٥,٨% و٤٨,٩% بكل منها على التوالى؛ ويتأثر ذلك بالموقع الجغرافي لمحطات التقية ومستويات ضغط تيار المياه بالشبكة وشكل الكتل السكنية وامتدادها.

- تعددت بدائل مواجهة الأسر لانقطاع تيار المياه أو ضعفه بمراكز المحافظة، فقد أفاد نحو ٢٣,٦% من مجموع أسر الدراسة أن لديهم مواتير لرفع مياه

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

الشرب إلى الطوابق العليا بالمسكن (ارتفعت في مراكز شبين الكوم وقويسنا وبركة السبع إلى ٢٨,٢% و ٢٨,٤% و ٢٨,٩% بكل منها على التوالي)، بالرغم مما تسببه من لجراف بعض الكائنات الطفيلية التي تكون ملتصقة بالجدران الداخلية لأنابيب مياه الشرب، فضلاً عن امتصاص الملوثات من خارجها في حالة وجود كسور أو شقوق بها.

انخفضت نسبة من يلجأون إلى تخزين المياه عبر صهاريج (خزانات) أعلى أسطح المنازل إلى ٤,٣% من مجموع أسر الدراسة - وإن ارتفعت نسبياً بمركزى منوف والسداد إلى ٧,٥% و ٨,٢% على التوالي - بينما يستخدم ما يزيد قليلاً على خمس عدد الأسر (٢١,٩%) حاويات منزلية لتخزين المياه بشكل دائم.

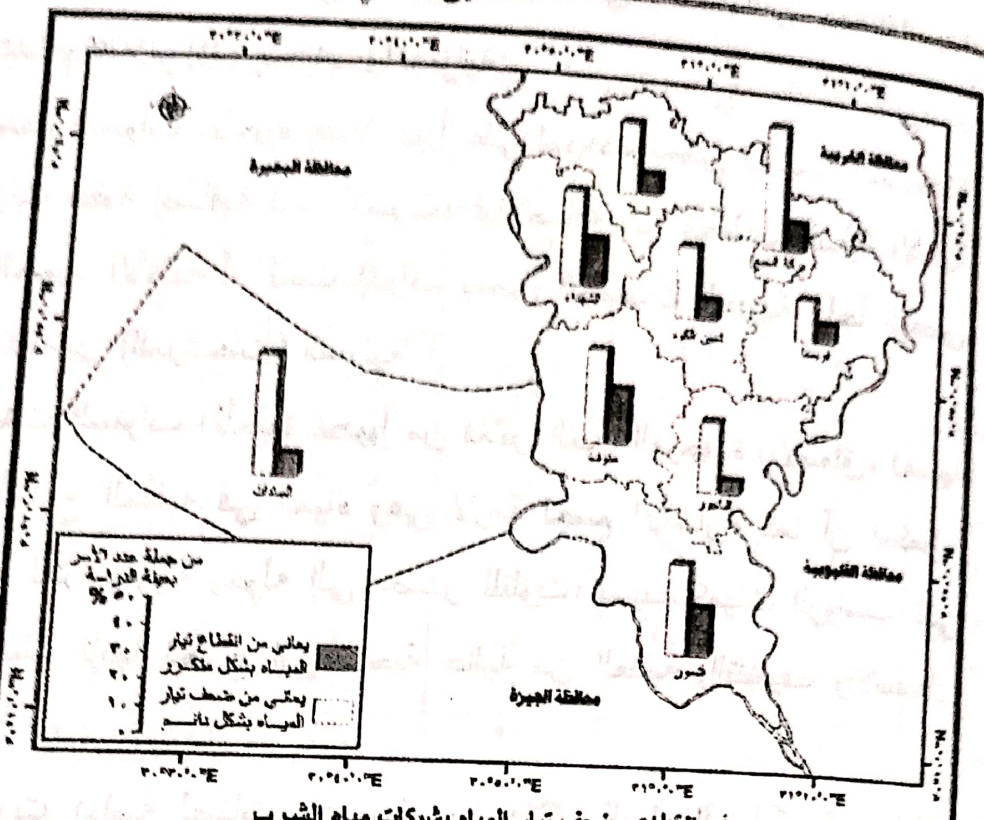
جدول (١٩) التوزيع العددي والنسيي للأسر التي تعاني من انقطاع وضعف تيار المياه بشبكات

مياه الشرب وبدائل مواجهة بمراكز محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

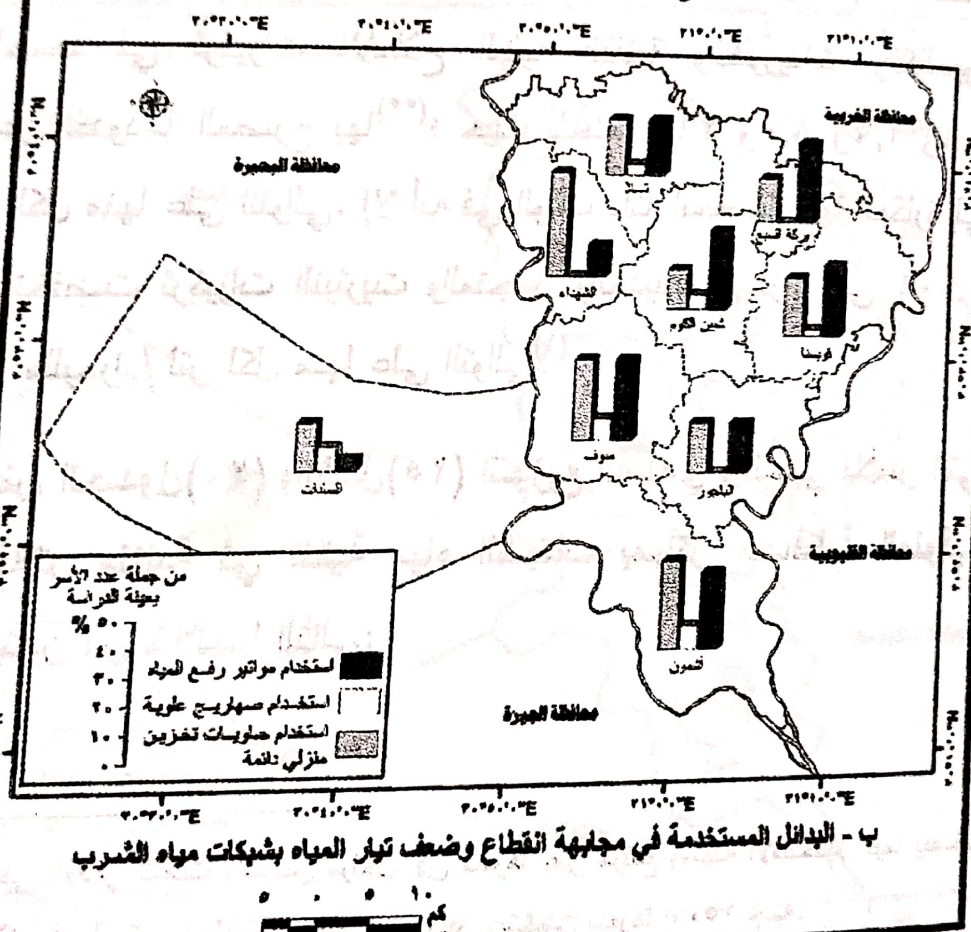
جبلة أسر الدراسة	البدائل (أساليب المواجهة)				مشكلات متعلقة بتيار المياه				المركز الإداري		
	استخدام حاويات تخزين منزلية	استخدام صهاريج علوية	استخدام مواتير رفع المياه	ضعف تيار المياه بشكل دائم	انقطاع تيار المياه بشكل متكرر	ضعف تيار المياه بشكل متكرر	انقطاع تيار المياه بشكل متكرر	ضعف تيار المياه بشكل متكرر			
%	%	%	%	%	%	%	%	%			
٧٨	١٤,١	١١	٥,١	٤	٢٨,٢	٢٢	٢٨,٢	٢٢	٧,٧	٦	شبين الكوم
٤٣	٢٠,٩	٩	٢,٣	١	٢٥,٦	١١	١٦,٣	٧	٧,٠	٣	قويسنا
٢٤	١٦,٧	٤	٨,٣	٢	٤,٢	١	٤٥,٨	١١	٨,٣	٢	السداد
٤٥	١٥,٦	٧	١,٠	٠	٢٨,٩	١٣	٤٨,٩	٢٢	١١,١	٥	بركة السبع
٤٩	٢٠,٦	١٥	٨,٢	٤	٢٦,٥	١٣	٣٤,٧	١٧	١٨,٤	٩	أشمون
٢٥	٢٠,١	٥	٤,٠	١	٤٠,٠	٥	٢٨,٠	٧	٨,٠	٢	تللا
٣٧	٢٨,٤	١٩	٧,٥	٥	٢٨,٤	١٩	٣٥,٨	٢٤	٢٠,٩	١٤	منوف
٤٤	٣٧,٠	١٠	٥,٥	٠	١١,١	٣	٣٧,٠	١٠	١٨,٥	٥	الشهداء
٤١	١٧,٥	٧	٤,٠	٠	١٧,٥	٧	٢٧,٥	١١	٥,٠	٢	الباجور
٤٩٨	٢١,١	٨٧	٤,٣	١٧	٢٣,٦	٩٤	٣٢,٩	١٣١	١٢,١	٤٨	الجملة

المصدر: نتائج الاستبيان، ٢٠١٥م، والنسب من حساب الباحث.

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية



أ - انقطاع وضعف تيار المياه بشبكات مياه الشرب



ب - البدائل المستخدمة في محلية انقطاع وضعف تيار المياه بشبكات مياه الشرب

شكل (٢٤) التوزيع النسبي للأسر التي تعاني من انقطاع وضعف تيار المياه بشبكات مياه الشرب وبدائل مواجهته بمناطق محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

ثانياً: استخدام الفلاتر (المرشحات) المنزلية:

شهدت السنوات الأخيرة إقبالاً كبيراً على استخدام بعض التقنيات المستحدثة لإجراء عمليات تنقية إضافية لمياه الشرب، بالإضافة إلى محطات التنقية الأهلية التي تنشأ بالجهود الأهلية أو تحت إشراف بعض الجمعيات الخيرية، يلجأ البعض إلى استخدام الفلاتر (المرشحات) المنزلية^(*).

وشهدت السنوات الأخيرة تحذيراً من فلاتر المياه الموجودة بالأسواق، لعملها على إزالة الأملاح المذابة في المياه وهي لازمة لجسم الإنسان، كما أن استمرار استخدام الفلتر لفترة طويلة يحوله إلى مصدر للتلوث؛ بسبب كميات الرواسب التي تلتصق به؛ لذلك فإنها تحتاج إلى درجة عالية من العناية والتنظيف والاستبدال المستمر.

وأظهرت دراسة لعينات من مياه من فلاتر المياه المنزلية بالمحافظة، انخفاضاً واضحاً في تركيزات الأملاح الكلية الذائبة والكلوريدات والكلاسيوم والمغنيسيوم عن حدودها المصرح بها^(**)؛ حيث بلغت ٢٦,٠ و ٨,٠ و ١,٧ و ١,٩ مليجرام / لتر لكل منها على التوالي. إلا أنه في الوقت ذاته انخفضت بها العکارة إلى ١٠٠، كما انخفضت تركيزات النيتريت والمنجنيز وال الحديد، فلم تزد على ٠,٠٦ و ٠,٠٥ و ٠,٠٥ مليجرام / لتر لكل منها على التوالي^(١).

ويعرض الجدول (٢٠) والشكل (٢٥) التوزيع العددي والنسبة للأسر التي تعتمد على فلاتر منزلية في تنقية مياه الشبكات بمرافق محافظة المنوفية (٢٠١٥م)، ويتبين من خلالهما التالي:

(*) يقبل الأهلي على الفلاتر الثلاث والخمس مراحل لأن سعرها غير مرتفع وسهلة الاستخدام، فيما يفضل الميسوري الحال الفلتر "فصل كهربائي" لفصل الحديد والمنجنيز ويختفي سعرها ١٥٠ جنية.

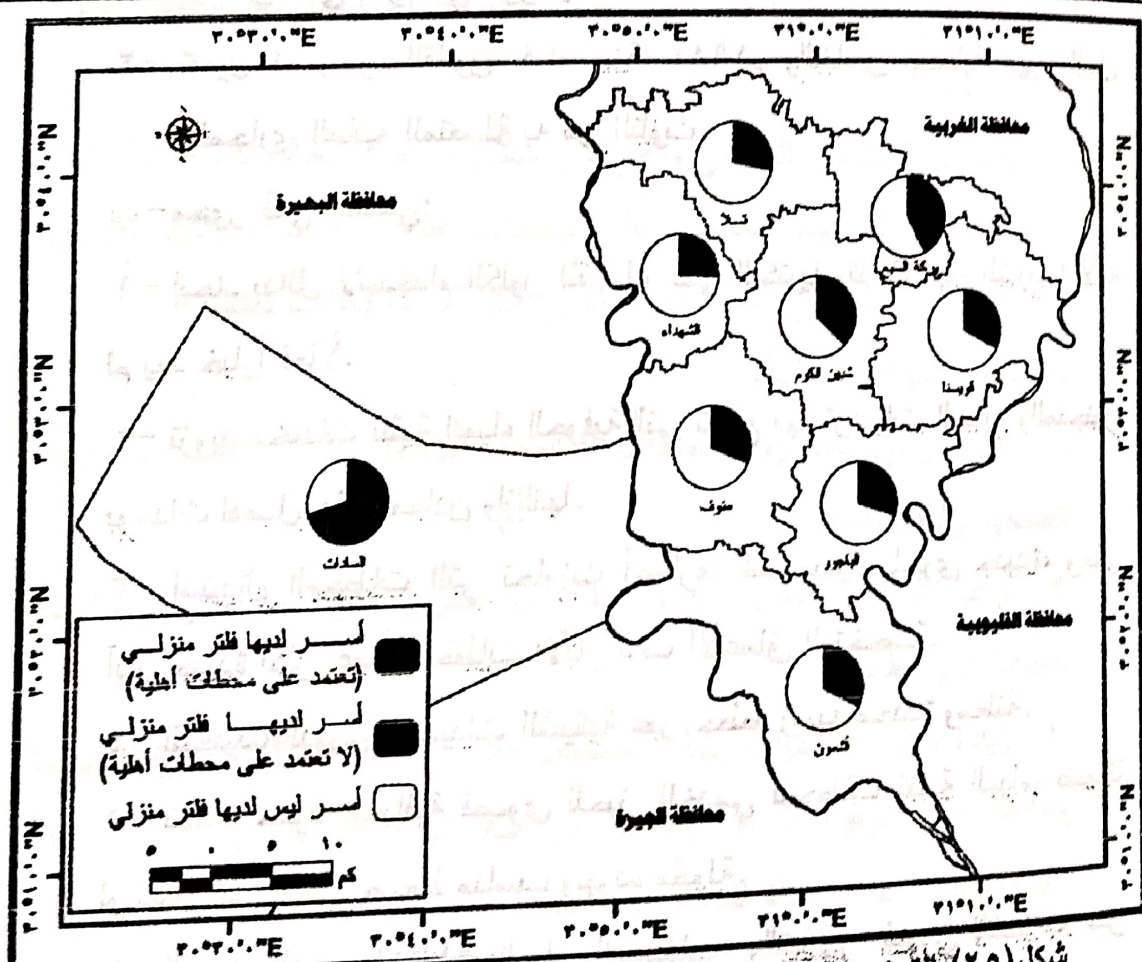
(**) تبلغ الحدود المصرح بها وفقاً للمعايير المصرية (٢٠٠٧م) ١٠٠٠ مليجرام / لتر للأملاح الكلية الذائية، و ٢٥٠ مليجرام / لتر للكلوريدات، و ١٠٠ مليجرام / لتر للكلاسيوم، و ١٥٠ مليجرام / لتر للمغنيسيوم (قرار وزر الصحة رقم ٤٥٨ لسنة ٢٠٠٧م).

(١) El Bahnasy, R.E., et al, Quality of Drinking Water in Menoufia Governorate, Menoufia Medical Journal, 27, 2014, p.620.

جدول (٢٠) توزيع للأسر التي تعتمد على فلاتر منزليه في تنقية مياه الشرب بمحافظة المنوفية (٢٠١٥م)

المركز	أسر لديها فلتر منزلى					
	العدد	تعتمد على محطات أهلية		لا تعتمد على محطات أهلية		% العدد
		% العدد	% العدد	% العدد	% العدد	
شبين الكوم	٧٨	٣٧,٢	٢٩	٢٨,٢	٢٢	٩,٠
قويسنا	٤٣	٣٢,٦	١٤	١٤,٠	٦	١٨,٦
المسلاط	٢٤	٧٠,٨	١٧	٤٥,٨	١١	٢٥,٠
بركة السبع	٤٥	٤٢,٢	١٩	٢٦,٧	١٢	١٥,٦
أشمون	٤٩	٣٢,٧	١٦	٢٤,٥	١٢	٨,٢
تلا	٢٥	٢٨,٠	٧	٢٠,٠	٥	٨,٠
منوف	٦٧	٣١,٣	٢١	٢٣,٩	١٦	٧,٥
الشهداء	٢٧	٢٥,٩	٧	١٤,٨	٤	١١,١
الباجور	٤٠	٣٠,٠	١٢	١٠,٠	٤	٢٠,٠
الجلة	٣٩٨	٣٥,٧	١٤٢	٢٣,١	٩٢	١٢,٦
						٥٠

المصدر: نتائج الاستبيان، ٢٠١٥م، والنسب من حساب الباحث.



شكل (٢٥) التوزيع النسبي للأسر التي تعتمد على فلاتر منزليه في تنقية مياه الشرب بمعارك محافظة المنوفية (٢٠١٥م)

- يستخدم ٣٥,٧٪ من مجموع الأسر بعينة الدراسة فلا總是 مفرغة، تزدّر بشكل واضح في مركز السادس؛ حيث تصل النسبة إلى ٧٠,٨٪ من مجموع الأسر.
- هناك ٢٣,١٪ من مجموع الأسر بالعينة لديهم فلا總是 متزاولة لتغذية العيادة، وبعثثون على محطات التغذية الأهلية؛ بينما يعتمد ١٩,٦٪ من الأسر على محطات التغذية الأهلية إلى جانب استخدام الفلاسفات المنزلي.

(٢-٨) سبل تعزيز جودة مياه الشرب بمحافظة المنيا:

يمكن تعزيز جودة مياه الشرب بالمحافظة عبر عدة محاور، يمكن إيجازها فيما يلى:

أ- محور قانوني:

- ١- معالجة وضع التوصيات غير القانونية بالمناطق العشوائية والمساحات بالتعدي على الأراضي الزراعية.
- ٢- تفعيل نصوص القانون ٤٨ لسنة ١٩٨٢م والخاص بحماية نهر النيل والمجاري المائية المتصلة به من التلوث.

ب- محور فني وخدمي:

- ١- إيجاد بدائل لاستخدام الكلور للقضاء على البكتيريا وتلوث مياه الشرب؛ لأنه لم يعد خياراً فعالاً.
- ٢- تزويد محطات تغذية المياه الجوفية التي ترتفع بها تركيزات الحديد والمنجنيز بوحدات لفصل هذه المعادن وإزالتها.
- ٣- استبدال المحطات التي تجاوزت أعمارها التصميمية بأخرى جديدة، وخر آبار جديدة أكثر عمقاً بمحطات الآبار ذات الأعمق المنخفضة.
- ٤- التحديث الدوري للتمديدات الشبكية عبر خطط زمنية محددة ومعلنة.
- ٥- تحديد حدود جغرافية قصوى للحيز الخدمي لمحطات تغذية المياه، ضماناً لوصول تيار مائي بضغط مناسب وجودة مقبولة.
- ٦- الغسيل الدوري لخزانات المياه بالمحطات، والتطهير الدوري للشبكات عبر محابس الغسيل بأطرافها، والتي تفتقر أغلب الشبكات إليها.

- التحليل المكالي لنوعية مياه الشرب بمحالفة المنوفية
- استخدام التكتيكات الحديثة في الكشف عن المواقع المتهدلة بانابيب نقل المياه (المكسور - الشrox) وإصلاحها بشكل عاجل؛ لرفع الكفاءة التقنية بالشبكات وتكليل الغواص المائية.
 - تعجيل تنفيذ مشروعات الصرف الصحي بالمحلات السكنية المحرومة.
 - محور إداري ورقابي:
 - ١- التنسيق المستمر بين الجهات المعنية بقطاع مياه الشرب، والتي تمثل على صعيد المحافظة في مديرية الصحة والسكان والشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي (التابعة لمديرية الإسكان والمرافق) وال محليات.
 - ٢- تكثيف الرقابة على محطات المياه، والعمل على إنشاء نظام محكم يتضمن فحصاً دقيقاً لنوعية المياه بالشبكة حتى وصولها للمنازل.
 - ٣- الرقابة الدورية لشرطة المسطحات المائية على المسطحات المائية وبخاصة التي تقع عليها محطات تنقية سطحية- لحمايتها من التلوث على اختلاف مظاهره.
 - ٤- الإشراف الحكومي الصحي والفني من خلال وزارة الصحة والشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي على محطات التنقية الأهلية، وذلك بتوفيق أوضاعها وإجازة الصالح منها للاستخدام وإغلاق كل ما يخالف ذلك.

د- محور التوعية البيئية:

- ١- نشر الوعي بخطورة السلوكات الخاطئة المتعلقة بتلوث المياه، وأبعادها الصحية والاقتصادية.
- ٢- توعية السكان بالطرق الصحية السليمة لتخزين المياه في منازلهم وكيفية الحفاظ على نظافتها.
- ٣- زيادة وعي المستهلك بشأن استخدام فلاتر المياه المنزلية وطريقة عملها وأثارها على نوعية المياه، والتأكد من سلامتها وأنها مصنوعة من مادة "البوروبيلين" غير القابلة للتفاعل مع الماء.

نتائج الدراسة:

- ١) تنتج مياه الشرب النقية بمحافظة المنوفية عبر شبكاتها من خلال ٢٦١ محطة، منها ٢١٤ محطة آبار جوفية (أرتوازية)، بنسبة ٨٢٪، و٧٤ محطة مرشحة سطحية (بحارى)، بنسبة ١٨٪، منها ٨ محطات مرشحة كبيرة، و٣٩ محطة مرشحة صغيرة، تركزت بوضوح في القطاعين الجنوبي والأوسط من المحافظة.
- ٢) شكلت مواسير الشبكات المصنعة من مواسير البلاستيك ٨٣,٤٪ من مجموع أطوال شبكات مياه الشرب بالمحافظة؛ لميزاتها المتمثلة في سهولة النقل والتركيب والإصلاح والمرنة الحركية والنعومة الهيدروليكيّة لأسطحها الداخلية. في الوقت ذاته تمثل مواسير المياه المصنعة من الأسبستوس ١٤,٣٪ من مجموع أطوال الشبكات، بما تشكله - وبخاصة المتدهالك منها - من خطر على الصحة العامة، إلى جانب نسب التسرب المائي العالية بشبكاتها.
- ٣) يفقد حوالي ٧٦,٨ مليون متر مكعب من المياه بشبكة مياه الشرب بالمحافظة، بما يشكل نحو ٢٧,٥٪ من إجمالي كمية المياه المنتجة، وهي نسبة مرتفعة تشير إلى انخفاض كفاءة التوصيل الشبكي وإلى احتمالية وجود وصلات غير رسمية.
- ٤) انخفضت نسبة المطابقة بعينات مياه الشرب المرفوعة للفحص من محطات وشبكات المحافظة عام ٢٠١٤م والبالغة ٥٦٥١٣ عينة لتصل إلى ٥٣,٠٪ من مجموعها، انخفضت بعينات مياه الآبار لتبلغ ١٨,٥٪ - خاصة بالمناطق الجنوبية والغربية للمحافظة - وارتفعت نسباً بعينات المياه الخليط والمرشحة إلى ٦٩,٥٪ و ٧١,٩٪ من مجموع عيناتها على التوالي.
- ٥) تبينت أسباب عدم مطابقة عينات مياه الشرب للمواصفات، فارتفعت نسبة العينات غير المطابقة لأسباب ترتبط بخصائصها الكيميائية إلى ٦٣,٣٪، ووصلت نسبة العينات غير المطابقة لأسباب بكتريولوجية إلى ٢٥,٢٪، أما العينات غير المطابقة بسبب خصائصها الطبيعية فانخفضت نسبتها إلى ١١,٥٪.

ـ التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

٩) أظهر تحليل عينات مياه الشرب فى مواضع متباينة بشبكات بعض المحطات (المرشحة - الخلوط - الجوفية) عدم المطابقة الصحية لتركيزات الكلور المتبقى بالعاء فى نسبة كبيرة منها، وكشفت الدراسة عن علاقة ارتباط ملبي قوى إلى متوسط بين المسافة من محطات التغذية وتركيزات الكلور، فقد ارتفع تركيزه في شبكات المياه بالقرب من محطات التغذية على اختلاف أنواعها، وأنخفض بالبعد عنها حتى انعدم تماماً أو كاد أن ينعدم باطرافها. كذلك ارتفع تركيز الحديد والمنجنيز بعينات المياه القريبة من المحطة الجوفية، وانخفضاً تدريجياً بالبعد عنها، بعكس الوضع بشبكات المحطات المرشحة والخلط.

١٠) أدى ارتفاع نسبة الأسر غير المتصلة بشبكات الصرف الصحي إلى ٤٥,٤% من مجموع الأسر بالمحافظة إلى لجوء الكثير منهم إلى أنظمة بديلة غير آمنة كالبيارات لتصرف مخلفاتهم؛ بما لذلك من تداعيات صحية خطيرة تتمثل في تشرب مياه الرشح الملوثة غالباً عبر كسور الأنابيب المتهالكة واحتلاطها بمياه الشرب؛ مما قد يسبب تفشي للعديد من الأمراض بصورة وبائية. فضلاً عن تأثير نزح هذه البيارات على بيئة المجاري السطحية، والتي يعتمد عليها نحو خمس (١٨%) محطات تغذية مياه الشرب بالمحافظة.

١١) أظهرت الدراسة ارتباطاً طردياً ضعيفاً (بلغت درجته ٠,٤ و ٠,٢٤) بين نسبة عينات مياه الشرب غير المطابقة للمواصفات وبين معدل إصابة الأطفال (دون سن ١٥ سنة) بالإسهال وإصابة السكان بالنزلات المعوية، بينما جاء طردياً قوياً (بلغت درجته ٠,٧٢) بين نسبة عينات مياه الشرب غير المطابقة للمواصفات ومعدلات الإصابة بالفشل الكلوي بمراكيز المحافظة.

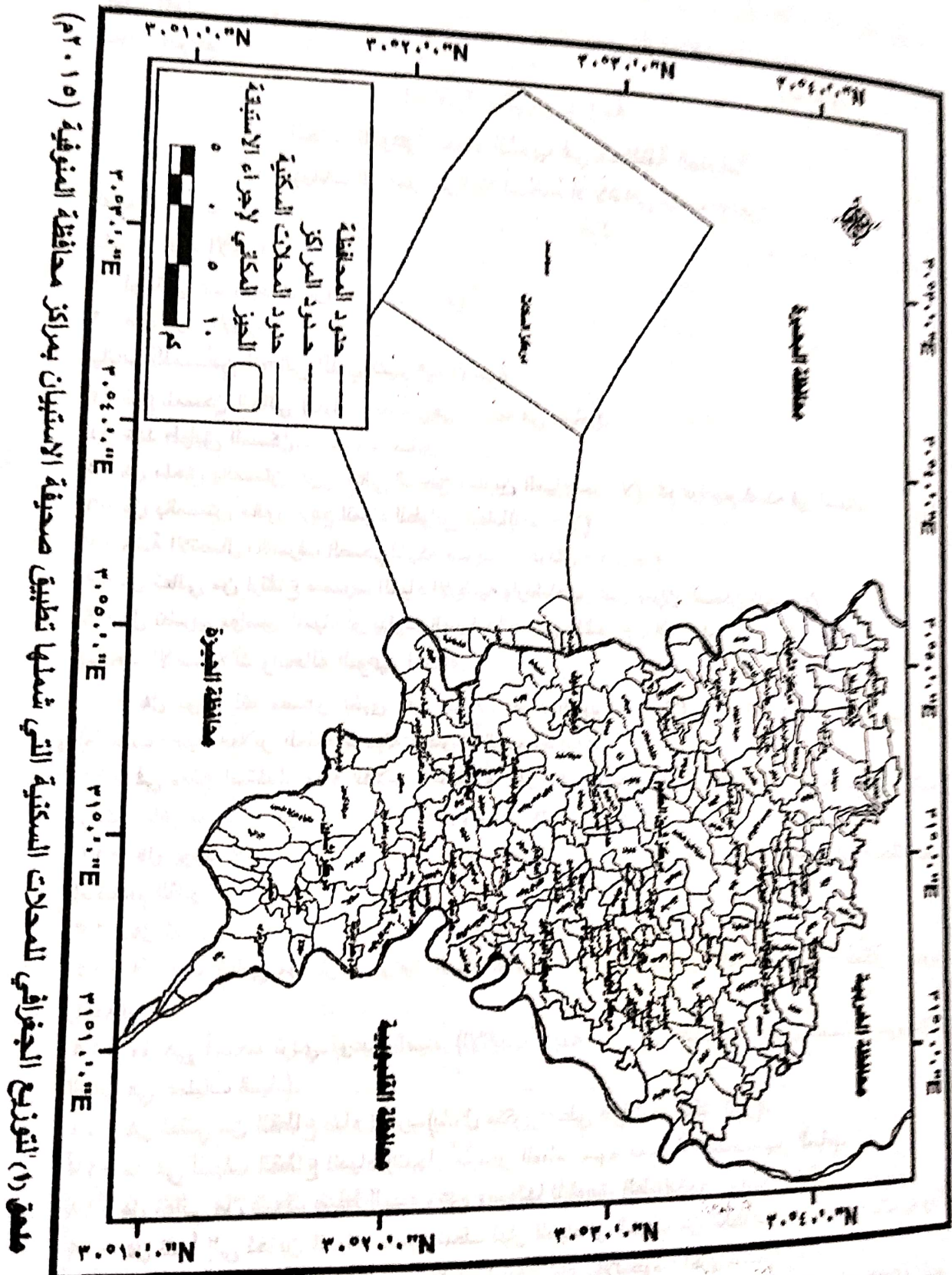
١٢) تعددت بدائل مواجهة الأسر لانقطاع تيار المياه أو ضعفه بمراكز المحافظة، فقد أفاد نحو ٢٣,٦% من مجموع الأسر التي تناولتها الدراسة أن لديهم موافر لرفع مياه الشرب إلى الطوابق العليا بالمنزل، ويلجأ إلى تخزين المياه في صهاريج علوية ٤,٣% من مجموع الأسر، بينما يستخدم ما يزيد قليلاً على خمس عدد الأسر (٢١,٩%) حاويات منزلية لتخزين المياه داخل المسكن بصورة دائمة. و شأن تحسين نوعية المياه، فقد أظهرت الدراسة اعتماد

التحليل المكانى لنوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية
٣٥,٧% من إجمالي عدد الأسر المبحوثة على فلاتر منزلية خاصة لتنقية
المياه، كما يستفيد أكثر من ثلثهم من مياه محطات التنقية الأهلية الواقعة في
حيط سكنهم بجانب استخدامهم الفلتر المنزلي.

توصيات الدراسة:

- ١) تجنب تنفيذ مشروعات الصرف الصحي بال محلات السكنية المحرومة، وبخاصة في المناطق التي ترتفع فيها مستويات المياه تحت السطحية، ووضعها على رأس أولويات العمل التنفيذي بالمحافظة.
- ٢) التوسيع في مشروعات إنتاج وتنقية المياه عبر المحطات السطحية المرشحة؛ لجودتها النسبية مقارنة بمحطات الآبار الجوفية، لاسيما مع الكثافة المرتفعة لشبكة المجاري السطحية من الترع، واعتماد عدد كبير من القرى الواقعة عليها على محطات الآبار حتى الآن.
- ٣) تحسين الحالة النوعية للمياه الخام بأخذ محطات تنقية المياه السطحية المرشحة ومحطات الآبار الجوفية، نظراً لانخفاض جودتها وعدم مطابقة نسبة كبيرة منها للمواصفات؛ وذلك من خلال فرض مزيد من الحماية على موارد المياه السطحية والتصدي لكل مظاهر التعدي عليها، كذلك إحلال وتجديد محطات المياه الجوفية التي تجاوزت أعمارها التصميمية وتطوير أو استبدال آبارها التي تتطلب ذلك.
- ٤) تزويد محطات تنقية المياه الجوفية - والتي تشكل نحو ٨٢% من مجموع المحطات بالمحافظة - بوحدات لفصل وإزالة الحديد والمنجنيز؛ لمسؤوليتها عن ارتفاع نسب عدم المطابقة الكيميائية لمياه الشرب المنتجة عبر هذه المحطات، ولخطورة هذه العناصر على الصحة العامة للسكان.
- ٥) استخدام التقنيات الحديثة في الكشف عن المواقع المتهالكة بأنابيب نقل المياه، وإصلاحها بشكل عاجل؛ لرفع الكفاءة النقلية بالشبكات وتقليل الفوائد المائية.

مذكرة الدراسة



مذكرة (١) للتوزيع الجغرافي للمحلات السكنية التي شملتها تطبيق صحفية الاستبيان ببراكز محافظة المنوفية (١٥١٠ م)

ملحق (٢) استمارة الاستبيان

جامعة المنوفية
كلية الآداب
قسم الجوهريات

رقم الكود ()

استمارة استبيان لدراسة

الحالة النوعية لمياه الشرب في محافظة المنوفية

(بيانات الاستمارة سرية ولا تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي)
مركز.....

القرية / المدينة.....

بيانات حالة الأسرة:

١- إجمالي عدد أفراد الأسرة فرد.

٢- مهنة رب الأسرة.....

بيانات المسكن الحالي الذي تقيم فيه الأسرة:

٣- نوع المسكن الحالي (منزل - بيت ريفي - شقة في عمارة).

٤- عدد طوابق المسكن..... طابق.

٥- هل ملحق بالمسكن خزان أعلى السطح لتخزين المياه(نعم - لا)، كم مرة يتم غسله في السنة.....

٦- هل بالمسكن ماتور لرفع المياه للطوابق العليا(نعم - لا)

٧- حالة الاتصال بالصرف الصحي(شبكة صرف - طرنيش - لا يوجد).

٨- هل تعاني من ارتفاع منسوب المياه الأرضية وارتباخها على جدران المسكن (نعم - لا).

٩- هل تضرب مواسير المياه أو بياتارات الصرف الصحي بالشارع (دائماً - أحياناً - نادراً).

بيانات الاستهلاك والحالة النوعية للمياه:

١٠- هل توجد لك مصادر أخرى غير منزليّة لمياه الشرب(نعم - لا)، إذا كانت الإجابة بنعم، فما هي (طلبيات - مياه الفلاتر العامة الحديثة - عبوات المياه معدنية).

١١- في حالة استخدام مياه الفلاتر العامة، ما هو عدد مرات منها أسبوعياً (مرة واحدة - مررتان - ثلاث مرات - أكثر من ثلاث مرات)، وهل تستخدم وسيلة لنقلها إلى منزلك(نعم - لا).

١٢- هل يوجد فلتر بالمنزل.....، منذ متى سنة، هل شعرت بتحسين في صحتك بعد استخدام الفلتر(نعم - لا).

١٣- هل تطمئن لمياه الحنفية كمصدر للشرب (نعم - لا).

١٤- إذا كنت تعاني من تردي نوعية المياه المنزليّة، فما هي مظاهر ذلك(تغير الطعم - العكرة - وجود رائحة).

١٥- ما هي أسباب تردي نوعية المياه (الأسباب قديمة - الصرف الصحي - إهمال الصيانة وسوء حالة التقبية في عمليات المياه).

١٦- هل تعاني من انقطاع مياه الشرب(بشكل متكرر - على فترات - بشكل نادر).

١٧- ما هي أسباب انقطاع المياه (انفجار مواسير المياه - سوء الصيانة - ضعف تيار المياه).

١٨- هل تعاني من ضعف ضغط المياه وعدم وصولها للطوابق العليا (دائماً - أحياناً - نادراً).

١٩- هل تتجأ إلى تخزين المياه بسبب ضعف تيار المياه أو الخوف من انقطاعها(لا - أحياناً - دائماً)، وما هي نوع الحاويات التي تخزن فيها المياه (بلاستيكية - أواني الألمنيوم - أخرى.....).

٢٠- هل تعتقد أن مياه الشرب مصدر لمرض أحد أو بعض أفراد الأسرة (نعم - لا)، إذا كانت الإجابة بنعم، فما هو نوع المرض (إسهال - نزلات معوية - فشل كلوي - أخرى.....).

شكراً لحسن تعاونكم معنا

ملحق (٣) نتائج تحليل تركيزات الأوكسجين الكيميائي والحيوي الممتص بعينات المياه السطحية في محافظة المنوفية (إبريل ٢٠١٦ م)

المسلسل	الموقع	الممتص (COD) (mg/L)	الأوكسجين الكيميائي (BOD)
١	بركة السبع	١٧,٥	٥,٩
٢	مليج	١٧,٥	٧,٩
٣	هلوس القاصد	٤٥	٧,٣
٤	هلوس بحر شبين	١٧,٥	١٢,١
٥	ميت موسى	٢٥	١٦,٨
٦	ميت فارس	٢٢,٥	٧,٩
٧	شيرازنجي	٤٠,٥	٠,٩
٨	منوف	١٢,٥	٢,٨
٩	الحامول	١٧,٥	٣,٩
١٠	سنجرج	١٧,٥	٣,٤
١١	بئر شمس	١٢,٦	١,١
١٢	الفرعونية	١٥,٤	٠,٨
١٣	شبين الكوم	١٥,٤	٢,٠
١٤	منشية دملو	٢٠	١,٠
١٥	قويسنا البلد	١٧,٥	١,١
١٦	منشية العرب	١٠	٠,٦
١٧	سبك الأحد	١٢,٥	٢,٢
١٨	أشمون	٢٥	٣,٦
١٩	سمادون	١٢,٥	٢,٥
٢٠	رملاة الاتجب	٣٠	٢,٨
٢١	شما	١٢,٥	١,٤
٢٢	شكاكا	١٢,٦	١,٥
٢٣	ميت أبو شيخة	١٢,٥	١٩,٩
٢٤	ميت سراج	٢٥	٨,٤
٢٥	شنوان	١٥,٤	٠,٨
٢٦	الماي	١٢,٨	٨,١
٢٧	طلاي	١٥,٤	٧,٧
٢٨	منشأة سلطان	٢٠	٠,٥
٢٩	الخطاطبة	٢٥	٤,٢

المصدر: مديرية الشؤون الصحية، معمل الرصد البيئي بالمنوفية، بيانات غير منشورة، شهر إبريل ٢٠١٦ م.

(*) الحد المصرح به لتركيز الأوكسجين الكيميائي الممتص (لا يزيد على ١٠ مليجرام / لتر)، والأوكسجين الحيوي الممتص (لا يزيد على ٦ مليجرام / لتر) وذلك وفقاً للمادة ٤٩ لقرار وزير الري رقم ٩٢ لسنة ٢٠١٣.

ملحوظة: الأرقام المطلقة تتجاوز الحدود القانونية المصرح بها.

ملحق (٤) نتائج تحليل العينات بشبكة مياه الشرب لقرية طملاي (٢٠١٥م)

قرية طملاي (محطة مشحة)

الحالة	العنوان	مسلسل العينة													
مطابقة	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,١	٠,٥	٠,٢	٠,٧	٠,٨	١٩٨,٦	١						
مطابقة	٠,٣	٠,١	٠,٨	١	٠,٣	٠,١	١	٦٧١,٨	٢						
غير مطابقة	*	١,٧	١,٢	*	*	٠,٦	٠,٥	٤٦٢,٧	٣						
غير مطابقة	*	١,٢	١	٠,١	*	٠,٦	٠,٨	١٧٦٢,٧	٤						
غير مطابقة	*	١,٨	٠,٧	٠,٥	٠,٢	٠,٣	٠,٤	٢,٧	٥						
غير مطابقة	*	٠,٦	٠,٢	٠,٥	٠,٣٥	٠,٩	٠,٨	٢٩,٧	٦						
غير مطابقة	*	١,١	٠,٢	٠,٩	٠,٢	٠,٤	٠,٢٨	٢١٨٨,٤	٧						
غير مطابقة	*	١,٩	٠,٧	١	*	٠,٣٦	٠,٦٩	٢٣٨٩,٥	٨						
غير مطابقة	*	١,٨	٠,٠٣	٠,١	*	٠,٤	٠,٩	٢٩٢٢,٤	٩						
غير مطابقة	*	١,٨	٠,٠٣	٠,١	*	٠,٩	٣,١	٢١٣٧,٦							

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، المعجل الفرعى بمراكز منوف، نتائج تحليلات عينات مياه الشرب، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٥م.

ملحوظة: الأرقام المظللة تتجاوز الحدود القانونية المصرح بها.

ملحق (٥) نتائج تحليل العينات بشبكة مياه الشرب لقرية زاوية رزين (٢٠١٥م)

قرية زاوية رزين (محطة خليط)

الحالة	العنوان	مسلسل العينة													
مطابقة	٠,٠٣	٠,٤	٠,١٥	٠,٨	٠,٠٧	٠,١	٠,٥	١١١,٣	١						
مطابقة	*	٠,٢	٠,٣	٠,٣	٠,٧	٠,٩	٠,٢	٣٤	٢						
غير مطابقة	*	٠,٨	٠,٣	٠,٦	٠,٣	٠,٧	١	٢٢٢	٣						
مطابقة	*	٠,٢	٠,١	٠,٩	٠,٩	٠,٢	٠,٩	٣٣٥,١	٤						
غير مطابقة	*	٠,٩	٠,٤	٠,٧	٠,٢	٠,٨	١	٣٦٨	٥						
غير مطابقة	*	٠,٧	٠,٥	٠,٩	*	٠,٩	١,١	٦٨٦,٧	٦						
غير مطابقة	*	٠,٢	٠,١	٠,٦	٠,٦	٠,٨	١	٧٣٧,٣	٧						
غير مطابقة	*	٠,٩	٠,٢	٠,٦	٠,٢	٠,٧	١,٢	٨٣٣,٥	٨						
غير مطابقة	*	٠,٩	٠,٢	٠,٣	*	٠,٧	١,٢	٩٠٢,١	٩						
غير مطابقة	*	١,٢	٠,٦	١	*	٠,٨	٢	٥٢٥	١٠						
غير مطابقة	*	٠,٩	٠,٤	٠,٦	٠,٤	٠,٩	١,١	٨٩٦,٦	١١						
غير مطابقة	*	٠,٧	٠,٧	٠,٨	٠,١	٠,٧	١,٣	١١٣٠,٨	١٢						
غير مطابقة	*	٠	٠,٥	٠,٥	*	٠,٨	٢,١	١٢٧٧	١٣						
غير مطابقة	*	٠,٧	٠,٢	٠,٦	٠,١	٠,٧	١,٨	١,٢							

المصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، المعجل الفرعى بمراكز منوف، نتائج تحليلات عينات مياه الشرب، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٥م.

ملحوظة: الأرقام المظللة تتجاوز الحدود القانونية المصرح بها.

التحليل المكани ل نوعية مياه الشرب بمحافظة المنوفية

بيانات الماء (ملحق ٦)

ملحق (٦) نتائج تحليل العينات بشبكة مياه الشرب لقرية شبرا بلولة (٢٠١٥م)

قرية شبرا بلولة (جوفية)

الحالة	بيانات الماء (ملحق ٦)												مسلسل العينة
	التركيز (mg/L)	التركيز (mg/L)	التركيز (mg/L)	التركيز (mg/L)	التركيز (mg/L)	التركيز (mg/L)	التركيز (mg/L)	التركيز (جزء/المليون)					
غير مطابقة	٠,٤	٠,٦	٠,٣	٠,٣	٠,٤	١,٣٦	٠,٥١	٠,١	٦٢,٤	١			
غير مطابقة	٠,٥	٠,٣	٠,١	٠,٦	٢,٢٣	٠,٩	٣		٢٧٢	٢			
غير مطابقة	٠,٣	٠,٤	٠,٠١	٠	١,٨٦	٠,٤٥	١,٣		٢٩٩,٤	٣			
غير مطابقة	*	٠,٧	١	٠,٠٩	٠	١,٩٦	٠,٢٨	٠,٤٧	٤٥٤,٦	٤			
غير مطابقة	*	٠,٨	٠,١٢	٠,٣	٠	٠,٩	٠,٢	٠,٥٦	٨٠٨,٩	٥			
غير مطابقة	*	٠,٩	٠,٥	٠,٠٢	٠,٣	١,٧	٠,٧١	١,٥	٢١٧,٨	٦			
غير مطابقة	*	٠,٧	٠,٣	٠,٠٦	٠	١,١٦	٠,١٩	١,١	٥٤٩,٣	٧			
غير مطابقة	*	٠,٥	٠,٦	٠,١	٤,١	٠,٧٤	٠,٤٨	١,٢	٤٨٠,٨	٨			
غير مطابقة		٠,٢	٠,٢	٠,٠٨	٠,٥	١,٨٦	١,٨٢	١,٥	٢٧٨	٩			
غير مطابقة		٠,٣	٠,٩	٠,٠٧	٠	٠,٩٨	٠,١	١	٩٤٣	١٠			
غير مطابقة		٠,٥	٠,٢	٠,٠١	٠	١,٤٨	٠,١٢	٠,٢	٥٤٣,٢	١١			
غير مطابقة	*	٠,٦	٠,٩	٠,٨	٠	١,٨	٠,٢٢	١	٦٨٦,٦	١٢			

ال مصدر: مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، المعمل الفرعى

بمركز منوف، نتائج تحليلات عينات مياه الشرب، بيانات غير منشورة، عام ٢٠١٥م.

ملحوظة: الأرقام المطلقة تتجاوز الحدود القانونية المصرح بها.

(قائمة المصادر والمراجع)

أولاً: قائمة المصادر:

- ١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لتنقية وتوزيع وبيع مياه الشرب، عام ٢٠١١/٢٠١٢م، إصدار يوليو ٢٠١٣م.
- ٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، النشرة السنوية لتنقية وتوزيع وبيع مياه الشرب، عام ٢٠١٢/٢٠١٣م، إصدار يوليو ٢٠١٤م.
- ٣) مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، معمل تحليل المياه، بيانات غير منشورة، ٢٠١٤م.
- ٤) مديرية الإسكان والمرافق بمحافظة المنوفية، الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي، المعمل الفرعى بمركز منوف، بيانات غير منشورة، ٢٠١٥-٢٠١٦م.
- ٥) مديرية الزراعة واستصلاح الأراضي، قسم حماية الأراضي، بيانات غير منشورة، ٢٠١٥م.
- ٦) مديرية الشؤون الصحية، إدارة صحة البيئة، بيانات غير منشورة، شهر ديسمبر ٢٠١٥م.
- ٧) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنوفية، بيانات منشورة، ٢٠١١م.
- ٨) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة المنوفية، نشرة معلومات المنوفية، إبريل ٢٠١٤م.

ثانياً: قائمة المراجع باللغة العربية:

- ١) البنك الدولي، البرنامج المصاحب للشراكة العالمية للمياه (GWPAP)، الإدارة المستدامة للمياه الجوفية، المخاطر الطبيعية لنوعية المياه الجوفية - تقدير المشكلات وصياغة إستراتيجيات التخفيف، سلسلة المتكررات الموجزة، رقم (١٤).
- ٢) جهاز تنظيم مياه الشرب والصرف الصحي وحماية المستهلك، التقرير السنوي الثالث، ٢٠١٠-٢٠١٩م.
- ٣) حافظ عبد اللطيف عبد الحافظ، مياه الشرب في المحافظات المصرية بين المستهلك والفائز، المجلة الجغرافية العربية (الجمعية الجغرافية المصرية)، العدد السادس والستون، ٢٠١٥م.
- ٤) سارة أحمد إبراهيم، مياه الشرب في مركز قويسنا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنوفية، ٢٠١٠م.

- ١) السيد القصبي & محمود السعدنى، المياه الأرضية في مصر، المؤتمر الدولى الأول، جامعة المنصورة، ٦-٥ نوفمبر ١٩٩٦ م.
- ٢) عزت محمد حلوة & سهام محمد حسين، الدليل التدريسي في مجال الطوارئ الصحية وإصلاح مياه الشرب، أكتوبر ٢٠٠٠ م.
- ٣) فتحي محمد مصيلحي، المنشوفة: طاقات بشرية متعددة وسقوف تنموية متغيرة، جينيف، ٢٠١٢ م.
- ٤) محروس إبراهيم محمد المعداوي، إنتاج مياه الشرب واستهلاكها في محافظة دمياط- دراسة في الجغرافيا الاقتصادية، المجلة الجغرافية العربية (الجمعية الجغرافية المصرية)، العدد الرابع والأربعون، الجزء الثاني، ٢٠٠٤ م.
- ٥) محمد إسماعيل بدوي & شحاته السباعي حسن، مشكلات مياه الشرب بين مصادر التلوث وطرق التقية والتحليل، الجيزة، دار هبة النيل للنشر والتوزيع، ٢٠٠١ م.
- ٦) محمد سالم إبراهيم مقلد، إنتاج واستهلاك مياه الشرب في مركز تلا- نموذج في استخدام المياه الجوفية، مجلة كلية الآداب، جامعة المنصورة، العدد ٣٧، أغسطس ٢٠٠٥ م.
- ٧) منى جابر فتح الله تركى، الأبعاد البيئية والصحية لمياه الشرب والصرف الصحي بالوحدة المحلية (زاوية رزين)- دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنوفية، ٢٠١٥ م.
- ٨) نهى محمود عفيفي، خريطة المخاطر البيئية لارتفاع منسوب المياه الباطنية بمحافظة المنوفية (بين فرعى النيل) باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنوفية، ٢٠١٥ م.
- ٩) وزارة الدولة لشئون البيئة، جهاز شئون البيئة، التوصيف البيئي لمحافظة المنوفية، ٢٠٠٨ م.

٣- قائمة المراجع باللغة العربية:

- 1) Awad, S.R., Pollution of Ground Water Resources in the Southern Part of the Nile Delta, Egypt, and its Impacts on Development Plans, Master Thesis, Faculty of Arts, Menoufia University, 1993.
- 2) Basiony, L.A, Water Quality in Shebin El-kom City and its Impact on the Health of Pre-School Children-(M.S)- Faculty of Medicine, Menoufia University, 1994.
- 3) El Bahnasy, R.E., et al, Quality of Drinking Water in Menoufia Governorate, Menoufia Medical Journal, 27, 2014.
- 4) El Tahlawi, M. R., Groundwater of Egypt: "an environmental overview", Environmental Geology, Volume 55, Issue 3 August 2008.
- 5) El-Sheikh,G.M, Quality of Drinking Water in Menoufia Governorate, Master Thesis, Faculty of Medicine, Menoufia University, 2013.
- 6) Faragalla,S.F, Micobiological and Chemical Studies on Drinking Water in Shibin El-Kom City, Thesis(M.S), Faculty of Agriculture, Menoufia University, 2004.
- 7) Gaber, S.E., Hydrochemistry of Shallow Groundwater Around Quesna Industrial City, Egypt, Journal of American Science, Volume 10, 2014.
- 8) Global Alliance on Health and Pollution (GAHP), 2015. Available at: (<http://www.gahp.net>).
- 9) Khouzam,R.F., Economic Incentives to Promote the Abatement of Nile Pollution, The Sixth Annual Meeting of the International Association for the Study of Common Property, Berkeley, California, USA, June 5-8,1996.
- 10) World Bank, Country Environmental Analysis (CEA) -Egypt, 2001.
- 11) World Health Organization, Preventing Disease Through Healthy Environments: A Global Assessment of the Burden of Disease from Environmental Risks, 2016.

رابعاً: روابط على الشبكة الدولية للمعلومات:

- 1) <http://www.alshareyah.com>.
- 2) <http://www.hcww.com.eg>.
- 3) <http://www.staging.ilo.org>.
- 4) <http://www.un.org>.
- 5) <http://www.who.int>.
- 6) <http://www.worldbank.org/gwmate>.

Abstract

Spatial Analysis of the Drinking Water Quality in Menoufia Governorate - A Geographical Study

Drinking water sector is one of the most important service sectors in Egypt. The attention in recent decades has been focused on the availability of the service, but recent years have seen an increase in attention to the issue of water quality; because of the multiplicity of water pollution sources, and prevalence of associated diseases.

This study provides a spatial analysis of the drinking water quality in Menoufia governorate, consisting of eight sections, the first three sections discusses the production and consumption of clean drinking water, and analysis the structure of drinking water networks in the governorate, the fourth and fifth sections displays the quality and conformity of the drinking water samples from government networks and civil stations, the sixth and seventh sections addressed the factors affecting the quality status of water and health effects of pollution, the last section sheds light on the behavior of the population and ways to enhance the quality of drinking water in the governorate.

The study concluded that there is a clear decline in the quality of governmental drinking water networks in public, because of the deteriorating state of stations raw water, and the mixing of water caused by deficiencies in sanitation services. Despite the intensive efforts to purify water through establishment of the civil purification stations and use the home filters, but they are still unsafe and are not subject to any health surveillance.