

مجلة كلية التربية للعلوم الإنسانية / جامعة ذي قار

## التحليل المكاني لتلوث الهواء والتربة والضوضاء في مصفى نفط ذي قار

م.د عباس زغير محيسن المريانى  
كلية الآداب / جامعة ذي قار  
قسم الجغرافيا

### المستخلص :

يعد (مصفى ذي قار للمنتجات النفطية) أحد أهم مصادر التلوث البيئي في محافظة ذي قار نتيجة لأسباب تتعلق بكمية ونوعية الغازات المنبعثة ، إذ تم رصد ملوثات الهواء وتحليل عينات التربة وقياس الضوضاء لتقدير حجم الضرر البيئي الناجم عنها واتضح إن المصفى يطرح عدد من الملوثات الغازية التي تبيّن مكانيًّا وزمانياً مما تسهم في تلوث الهواء المحيط، فضلاً على ذلك يسهم في تلوث التربة وتدهورها نتيجة إلقاء النفايات مباشرة دون معالجة بيئية وكذلك التلوث الضوضائي نتيجة استعمال عدد من الالات والمعدات الخفيفة والثقيلة وما ينجم عنها من اصوات تسبب تلوث ضوضائي تتعكس تلك الملوثات على حياة سكان مدينة الناصرية والاحياء السكنية المجاورة خاصة ، صنفت تلك القياسات في جداول وأشكال بيانية اتضح بان عدد من الملوثات تجاوز المحددات البيئية، كما وزعت القياسات جغرافيًّا على مرئية مصححة وووجد تباين مكاني للملوثات تقل بالابتعاد عن المصدر الملوث عدا بعضها فيزداد لتأثيره بمصدر ملوث آخر يقع بالقرب من المصفى مما تسهم الظروف الجوية في تركز وانتشار الملوثات.

**Spatial Analysis of Air Pollution, Soil and Noise in Dhi Qar Oil Refinery**

**Dr. Abbas Zgher Muheisen Al- Mrayani**

## Abstrac

The Dhi Qar refinery is considered one of the most important sources of environmental pollution in Dhi Qar Governorate due to reasons related to the quantity and quality of gases emitted into the atmosphere. Air pollutants, soil samples, measurement and noise have been monitored to estimate the extent of environmental damage. Which contribute to the pollution of the surrounding air, as well as contribute to soil pollution and degradation as a result of the dumping of waste directly without environmental treatment, as well as noise pollution as a result of the use of a number of machines and light and heavy equipment and the resulting sounds that cause noise pollution prevent These measurements were classified in tables and graphs showing that a number of pollutants exceeded the environmental determinants. The measurements were distributed geographically over a corrected visual and found a spatial variation of the pollutants less than the polluted source, except for some of them, which became more affected by the source Another contaminant is located near the refinery, contributing to the concentration and spread of pollutants.

مشكلة البحث: تتمثل مشكلة البحث بسؤال رئيس مفاده : ما هو المردود البيئي

للتلوث الناجم عن مصفى ذي قار للمنتوجات النفطية والمناطق المجاورة له؟

**فرضية البحث** : يفترض البحث (Hypotheses of Research) أن للمصفى أثراً بيئياً سلبياً نتيجة للمخلفات المطروحة للوسط البيئي سواء أكانت ملوثات الهواء التربة والضواء ولها أثر على صحة العاملين وسكان المناطق المجاورة .

**هدف البحث**: يتمثل هدف البحث (Aim of Research) بالوقوف على مستويات التلوث البيئي الناجم عن المصفى ورصدها مكانياً ومقارنة نتائج القياس مع المحددات البيئية.

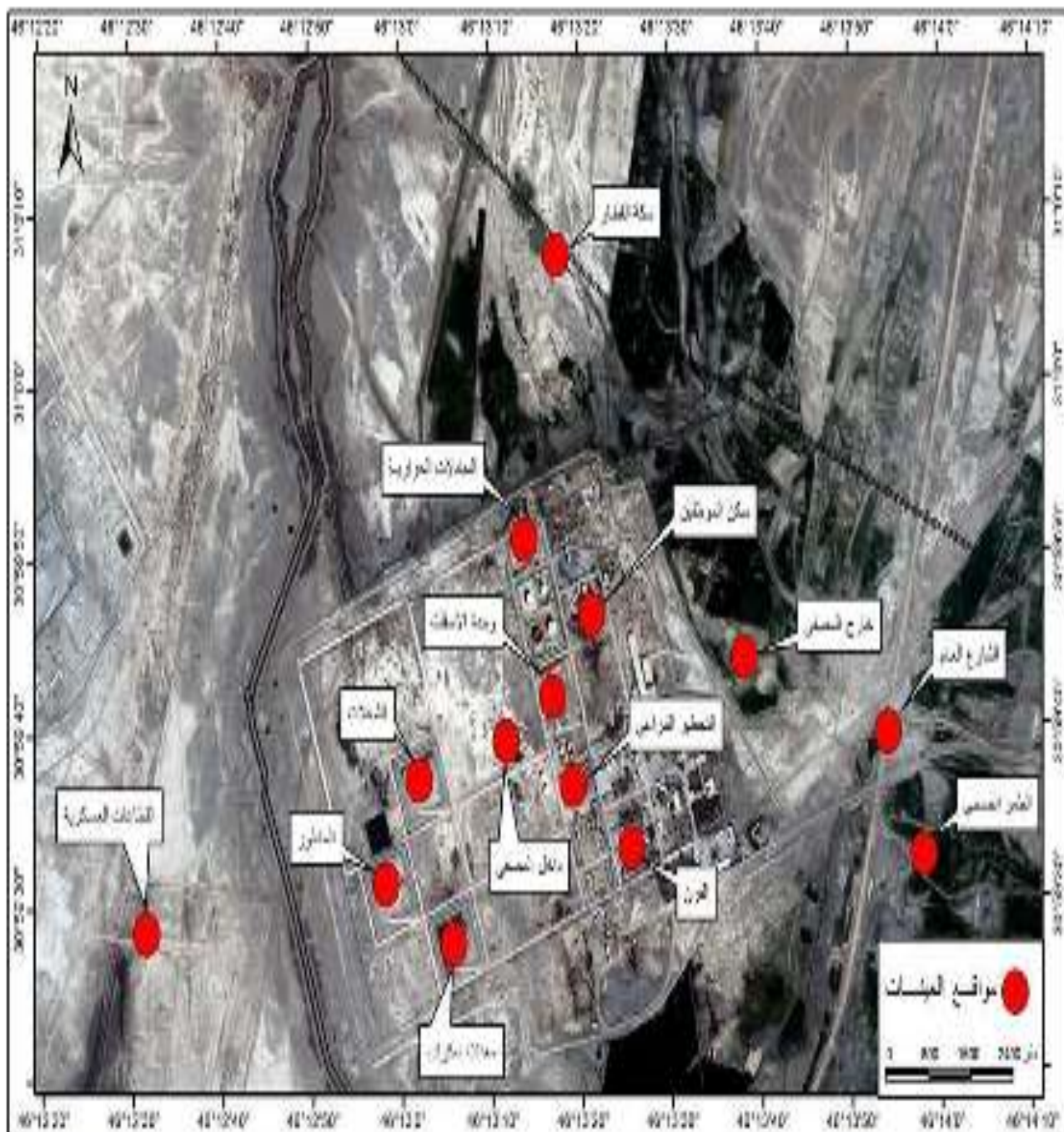
**منهجية البحث** تمثل منهجية البحث (The Method of Research) بالاعتماد على المنهج التحليلي والوصفي لقياس مستوى التلوث البيئي ، وقد اشتمل البحث على جملة من الجداول والأشكال البيانية والخرائط التي توضح تباين مستويات التلوث البيئي للهواء والتربة والضواء .

**مصادر البحث** (Bibliography of Research) تم الاعتماد على الدراسة الميدانية لرصد الملوثات المبعثة باستخدام أجهزة قياس تلوث الهواء والضواء وتحليل عينات التربية، فضلاً عن التحليل المختبري للعينات، وتم توزيع موقع الرصد المكاني في المرئية (1) وأخذت إحداثياتها ينظر ملحق(1) كما اعتمد الباحث على عدد من البيانات التي وفرتها مديرية بيئة ذي قار ومصفى النفط وعدد من المصادر المكتبة، وفيما يتعلق بهيكلية البحث (Frame of Research) فقد اقتضت الضرورة العلمية تقسيم البحث الى عدة موضوعات ، اشتمل الأول على مفهوم التلوث البيئي ودرجات خطورته ، في حين خصص الثاني لمكونات المصفى وبؤر التلوث وناقش الثالث رصد ملوثات الهواء والتربة والضواء ومقارنتها مع المحددات البيئية وتوزيعها جغرافياً، وانتهى البحث بأهم النتائج والتوصيات وقائمة بالمصادر التي تم الاعتماد عليها ، أما الحدود المكانية للبحث تتمثل بمصفى ذي قار النفطي الذي يقع على بعد حوالي (٥ كم) الخريطة (1) جنوب مركز قضاء الناصرية تمت المباشرة بإنشائه عام ١٩٨٠ فأصبحت تجاوره من جهات مختلفة أذ نجد الإسكان الصناعي وحي الشموخ والثورة والسكك

ومنطقة الراوية وبعض القرى ومنها أم الحجول والعرك.. الخ لذالك تتأثر بملوثات المصافي المبنعةة مع تغير تباين اتجاه وسرع الرياح التي تتعرض لها مدينة الناصرية. باشرت كواذر مصفى البصرة بإنشاء ونصب ثلاث وحدات تكرير انتاجية تبلغ الطاقة الانتاجية لكل منها ( ١٠٠٠ ) برميل/ يوم عدا وحدة إنتاج الإسفلت حيث نفذت من قبل شركة (هاوبىكر) الأمريكية ١٩٨١ وبطاقة انتاجية ( ٥٠٠ ) طن/ يوم .

(1) مرئية

موقع الرصد المكانى لتلوث الهواء والتربة والمضوداء فى مصفى نفط ذي قار

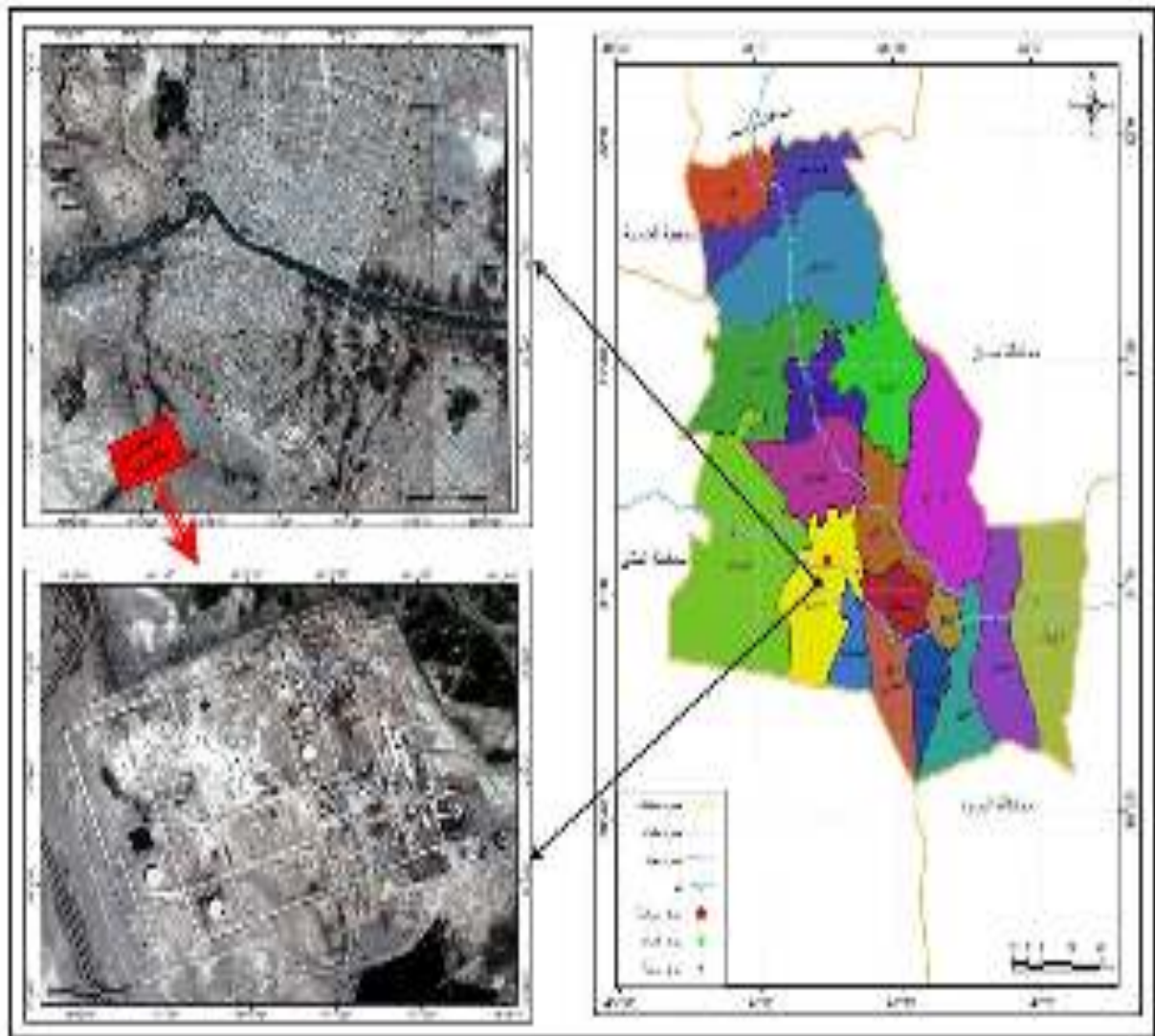


والمناطق المجاورة له

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جهاز (GPS) ملحق(1)  
بدأ الانتاج للوحدتين الاولى والثانية في 1981/8/2 بينما بدأ الانتاج في الوحدة الثالثة  
خلال شهر آذار / ١٩٨٣ في حين بدأ الإنتاج في وحدة الإسفلت خلال شهر آذار ،  
١٩٨٤ توقف المصفى عن الإنتاج خلال الأشهر الأخيرة من عام ١٩٩١ بسبب الحصار  
الاقتصادي حيث تم نقل وحداته الانتاجية الثلاث الى مجمع مصفى صلاح الدين / بيجي  
والمنشأة الشمالية لترتفع بذلك أجمالي طاقات المجمع من ( ٢٩٠ ) ألف برمي / يوم الى  
( ٣١٠ ) ألف برميل / يوم عدا وحدة انتاج الإسفلت بقيت على حالها . وفي عام ١٩٩٧  
تم إعادة نصب وتركيب أحدى وحدات التكرير المتنقلة إذ بدأ الانتاج فيها خلال الأشهر  
الأخيرة من عام ١٩٩٧ وتوقف مرّة ثانية عن الإنتاج في عام ١٩٩٩ بسبب عدم وجود  
طلب على منتجات المصفى في الأسواق المحلية . ثم عاد الى الإنتاج مرّة أخرى عام  
٢٠٠٠ على أساس تشغيل وحدتين مع وحدة الإسفلت ، تبلغ طاقة المصفى الحالية ( ٦٠٠٠ )  
برميل / يوم(الجوراني، ٢٠١٢، ص ١٢٤)

خريطة(2)

موقع مصفى ذي قار للمنتوجات النفطية من مدينة الناصرية



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد.

- 1- جمهورية العراق، وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمساحة، قسم إنتاج الخرائط الرقمية، خريطة العراق الإدارية ، مقياس 1/100,000، الوحدة الرقمية.
- 2- نظم المعلومات الجغرافية ، باستخدام GIS.

## أولاً: التلوث البيئي:

يعرف التلوث البيئي بأنه ( تغير في الموصفات الطبيعية لعناصر البيئة الرئيسية على اثر ترسب مركبات كيمياوية معقدمة يصعب تحليلها في التربة من خلال حركة المياه او ترسب مواد مشعة اصطناعية تقوم برفع المستوى الاشعاعي للاشعاع الطبيعي بشكل يؤدي الى اضطراب التوازن الطبيعي في العلاقة بين سلامة الحياة للكائنات الحية ومحيطها البيئي الحيوي وهذه العملية تسمى (بالتبوث الكيمياوي او الاشعاعي). هو تقديم الفضلات او الطاقة الزائدة من قبل الإنسان إلى البيئة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مسببه للأشخاص الآخرين إضرارا. أفراد البيئة أو الذين لهم علاقة مباشرة بالشخص المسبب للتلوث ، ويعرف ايضاً ( انه إفساد المكونات البيئية حيث تحول هذه المكونات من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة (ملوثات) مما يفقدها الكثير من دورها في صنع الحياة ) حيث تحول عناصر أي نظام بيئي إلى ملوثات بمعنى وجود مادة أو مواد في أي مكون من مكونات النظام البيئي بحيث يجعله غير صالح للاستعمال أو يحد من استعماله أو أداء وظيفته. (الفاعوري وزميله، 2009، ص 7)

أما المشرع العراقي فقد عرف التلوث البيئي بأنه ( وجود الملوثات المؤثرة في البيئة بكمية أو تركيز أو صفة غير طبيعية تؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالإنسان أو الكائنات الحية الأخرى أو البيئة التي توجد فيه ) وتقسم درجات التلوث البيئي إلى الأقسام الآتية: .

1. التلوث البيئي المقبول: أو ما يسمى بتلوث درجة (ج) بحسب التشريعات البيئية الصادرة عن وزارة البيئة ، ويمكن معالجته كالمعامل الصناعية التي لا ينتج عنها تلوث ملحوظ وهي ملوثات ذات محتوى عضوي بالدرجة الرئيسية ويمكن معالجتها بسهولة من خلال وحدات

المعالجة وأنها ظاهرة بسيطة من درجات التلوث.

2. التلوث البيئي الخطر: أو ما يسمى بتلوث ( درجة ب ) ، إذ تعاني الكثير من الدول الصناعية من التلوث الخطر، والناتج بالدرجة الأولى عن النشاط الصناعي أذ تتعدي الملوثات حد الظاهرة وتصبح مشكلة بيئية خطيرة تتطلب هذه المرحلة اجراءات سريعة للحد من التأثيرات السلبية ويتم ذلك عن طريق المعالجة كفيلة بتحفيض نسبة الملوثات لتصل الى الحد المسموح به دولياً او عن طريق سن قوانين وتشريعات وضرائب على المصانع التي تساهم في زيادة نسبة التلوث. (المرياني، 2016، ص 50)

3. التلوث البيئي المدمر: أو ما يسمى تلوث درجة (أ) وهو من أخطر درجات التلوث إذ تتعدي فيه الملوثات الحد الخطر لتصل إلى الحد القاتل ، أذ تتعدي فيه الملوثات الحد الآمن والخطر لتصل إلى ما يسمى الحد القاتل أو المدمر للأحياء ويتمثل بالنشاطات شديدة التلوث وتشمل المشاريع الصناعية الكبرى، والتي تكون لها تأثيرات عديدة على نوعية البيئة وعلى مساحات واسعة من الأراضي وبذلك فإن النظام الإيكولوجي ينهار ويصبح غير قادر على العطاء نظراً لاختلاف مستوى الازان بشكل جذري ،

### ثانياً: مكونات المصفى وبؤر التلوث البيئي :

يقصد بتكرير النفط (فصل الخليط المعقد الى أجزاء متجانسة الى حد ما، تصلح في اداء اغراض معينة وبالتالي تكون قيمتها اكبر ثم ان هذه المنتجات تعالج في مراحل اخرى لفصل المركبات التي تحتوي على عناصر غير عضوية مثل الكبريت والستروجين التي تؤثر سلباً على جودة ادائهما)، عموماً فأن النفط الخام يوجه الى ابراج التقطر تحت ضغط جوي عند 350 م تقريباً إذ يجزء الى عدة منتجات عادة هي(الغازات C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>) الجازولين (G<sub>4</sub>-G<sub>6</sub>) الكيروسين (C<sub>12</sub>-C<sub>8</sub>) زيوت الغاز (C<sub>12</sub>-C<sub>20</sub>) وزيوت الوقود وهي اثقل المنتجات ، ثم أن هذه المنتجات توجه بعد ذلك الى وحدات أخرى لغرض معالجتها من

الشوائب التي المترسبة، مثل غاز كبريتيد الهيدروجين الذي يوجه الى أبراج أمتصاص إذ يفصل الغاز ياذابته في محلول أميني (سالم ونبيل، 1989، ص 194) ثم أن الغاز يتبعز من محلول بجهاز فصل لأعادة استخدام محلول الاميني ويتم ذلك بواسطة البخار في العادة ويتيح خلال هذه العمليات انبعاث كميات معينة من الهيدروكربونات والمركبات الكبريتية في الجو تؤدي الى تلوث الهواء، ويعالج (الجازولين والنفاث) بطرائق يطلق عليها اسم (التحلية لازالة المركبات الكبريتية) والتي يبعث منها غاز كبريتيد الهيدروجين والايшиل والميشيل (RSH)، وهذه المركبات ذات رائحة كريهة وتحفظ من رقم أك汗 الجازولين وتسبب تأكل في المحركات . يستخدم البخار على نطاق واسع في مصافي النفط وذلك في اجهزة الفصل واجهزه احداث النفط المنخفض وابراج التقطر وغیرها. وهذا البخار يكشف بعد ذلك ويفصل عن المنتجات البترولية على هيئة مياه ويقى فيه نسبة معينة من المواد الهيدروكربونية وال الكبريتية وتستخدم أنواع مختلفة من المياه في مصافي النفط بكميات كبيرة جدا مثل مياه التبريد في المكثفات والمبادلات الحرارية ومياه العمليات مثل مياه فصل الملح من النفط الخام، ونظراً لطول خطوط الأنابيب وتحدد المحاسب والوصلات يحدث تسرب لبعض المواد الهيدروكربونية التي تصل مياه التبريد فتلوثها ويزداد تركيزها هذه الملوثات باستمرار دوران هذه المياه واعادة استعمالها، وذلك لأن المياه المنصرفة سواء أكانت ناتجة عن تكشف البخار أو من مياه التبريد أو مياه العمليات تحتوي على نسب معينة من الملوثات التي تطرح الى البيئة دون أي معالجة وتسبب ضرراً في المياه السطحية والباطنية ونظراً لعدم العمليات في مصافي النفط لتسعد وتتنوع المعدات التي تستعمل فيها ومنها الأفران والمضخات والضاغطات والأبراج والمحاسب وغيرها.لذا أقتضت الضرورة العلمية تتبع مصادر أنبعاث الملوثات البيئية من مصفى النفط لغرض رصدها وتتضمن مايلي:

1- وحدات الانتاج الخفيفة : تقوم هذه الوحدة بنقل مادة النفط الخام الى الفرن عن طريق

مجموعة من الأنابيب المتصلة مع خزانات النفط الخام ، إذ يتم دخول النفط الخام إلى الفرن باتصال مجموعة من الثقوب الصغيرة بثقبين كبيرين أحدهما مسؤول عن دخول المادة والأخر مسؤول عن خروجها ، كما يوجد أسفل الفرن عدد من الشعارات



الناريه تقومان بتسخين الفرن حيث تكون العملية تكرار دخول وخروج المادة داخل الثقوب الصغيرة الى أن تتم عملية الاحتراق الداخلي كما في الصورة(1)

صورة(1) وحدات الانتاج الخفيفة (فرن المصفي)

الدراسة الميدانية بتاريخ 2016 / 12 / 12

- وحدة (التخطير الفراني): ويكون عملها في أنتاج المادة الثقيلة من الإسفلت (النفط الأسود) كما هو موضح في صورة رقم(2) الذي يستخرج من ثلاثة وحدات التي قبلها ويكون العمل فيه نفس الوحدات الثلاث من خلال وجود الفرن وتسخينه وتزويدده بالهواء الا أن الفرق الوحيد بينهما بأن البرج غير مفتوح الى الضغط الجوي، بسبب وجود المخلخلات داخل البرج وهي مسؤولة عن وحدة الخلخلة داخل وحدة الإسفلت ويكون دخول النفط الأسود بدرجة (220) وتكون درجة حرارة الفرن (380) وهو أكثر

عامل ملوث لأن المادة المنتجة إلى وحدة الإسفلت تتراكم منها محلفات عالية ينبع منها عدد من الملوثات الكبريتية  $H_2S$  والنفطية R.C.R (مقابلة ميدانية،المهندس



ناصر العوادي ، 2016

صورة(2) وحدة التخطير الفراغي (برج التخطير الفراغي)

الدراسة الميدانية بتاريخ 2016/12/12.

-3 محرق الغازات :تقع هذه المحرق داخل وحدة الإسفلت وتعد محرقاً صغيرة تعمل على معالجة الغازات وخاصة غاز  $H_2S$  وهو أخطر غاز موجود في وحدة الإسفلت ذو رائحة كريهة وقوية جداً فضلاً عن حرق المواد المتطايرة لأن معظمها ينبعث منها مواد مضرة على صحة الإنسان والبيئة مثل (Vox) وعدد من الغازات الهايدروكاربونية المتطايرة .

-4 خزانات الإسفلت : بعد إتمام العملية داخل وحدة الإسفلت يتم نقلها إلى خزانات خاصة ومغلقة تختلف عن خزانات الوحدات الخفيفة في النفط الخام حيث تكون هذه الخزانات محافظة على المادة لكي لا تتجمد وتبقى في حالة سائلة بدرجة حرارة عالية

ويحتوي الخزان على شبكة داخلية وهذه الشبكة مسؤولة على بقاء درجة حرارته العالية لأن في حالة تجمد المادة تصبح المادة غير مفيدة.

5- الشعلات: وتكون تابعة الى الوحدات الحفيفة ويكمم عملها بأنها تقوم بجمع المواد التي تكشف حولها حيث يوجد خزان تدخل اليه الغازات مع وجود الماء داخلة في حال تكشف الغازات يتم استرجاعها الى الخزانات اما الماء فيتم خروجهة ويكون هذا الماء ملوثاً وبالتالي يؤدي الى تلوث التربة أذ ينبع من الشعلات عدد من الغازات التي يتم حرقها ومن أهم تلك الغازات المنبعثة للجو غاز( $\text{H}_2\text{S}$ ) ،  $\text{SO}_2$  ،  $\text{CO}$  ،  $\text{CO}_2$ )، فضلاً عن الدخان والروائح الكريهة صورة(3)(مصفى النفط، قسم الإنتاج، 2016).



صورة(3) الملوثات المنبعثة من فوهة الشعلات  
الدراسة الميدانية بتاريخ 2016/12/12.

### ثالثاً: الرصد الميداني والتحريات المختبرية لملوثات المصفى.

ينجم عن مصفى ذي قار للمنتوجات النفطية مجموعة من الملوثات التي تسهم في تلوث البيئة ، وتسبب ضرراً على مكونات البيئة، ولهذا سيتم دراستها وتحليل أسبابها للوقوف على أبرز النتائج وتشتمل على التالي:

#### 1- تلوث الهواء

يعرف تلوث الهواء الجوي على أنه (وجود أجسام غريبة في التركيب الطبيعي للهواء بصورة معلقة أو محمولة سابحة بين جزيئات هذه الأجسام الغريبة والتي تختلف في طبيعتها ونوعها وحجمها ودرجة تركزها ومدة بقائها بحسب المصدر والبيئة المسيبة للتلوث)(جويفل، 1975، ص2) وعرف المجلس الأوروبي في عام 1967 تلوث الهواء بأنه ( يتلوث الهواء عندما تتوارد فيه مادة غريبة أو يحدث تغير هام في نسبة المواد المكونة له يترتب عليها حدوث نتائج ضارة وتسبب مضاعفات)(موسى، 1996، ص20) وقد أشارت أحدى الدراسات في وزارة النفط إلى أسهام القطاع الصناعي في مدى تلوث الهواء من المدن العراقية الذي يبلغ 40% من معظم مصادر الانبعاث، و20% منها تبعث من محطات الطاقة الكهربائية(غانم، 1998، ص13) تبعث عدد من الغازات الملوثة للبيئة وهي على السحو التالي:

#### أ- غاز أول أوكسيد الكاربون(جزء بالمليون):

يعد غاز أول أوكسيد الكاربون مضرًا على صحة الإنسان إذا ما وصل تركيزه في الهواء إلى 35 جزء في المليون ولمدة ساعة واحدة ، في حين يشعر الإنسان بالصداع والفتور وغثيان النفس وصعوبة في التنفس إذ وصل تركيزه إلى 100 جزءاً في المليون ، ويقضي على

الإنسان نهائياً إذا ما وصل تركيزه إلى 1000 جزءاً في المليون، سجل أعلى تركيز له في (قرب سكن موظفو المصفي) بـ(12 جزء بالمليون) جدول(1)، وحل بالمرتبة الثانية موقع (القطعات العسكرية) بتراكيز (9 جزء بالمليون) في حين جاء موقع (سكة القطار) في المرتبة الأخيرة بتراكيز بلغ (7 جزء بالمليون)، المرتبة (2)، وعند مقارنة نتائج القياس مع المحددات البيئية نجد بأن موقع سكن الموظفين تجاوز المحدد البيئي مما يترك أثراً صحياً على سكانه، في حين لم تتجاوز موقع الرصد الأخرى المحدد البيئي لها، شكل(1).

### جدول(1)

تراكيز الغازات في الهواء المحيط بمصفى ذي قار للمنتجات النفطية(ساعة) ومحددات العتبات البيئية

الموقع	Co	مطابقة	No <sub>2</sub>	مطابقة	H <sub>2</sub> S	مطابقة	O <sub>2</sub>	مطابقة
سكن الموظفين	12	تجاوز	0.31	لم يتجاوز	4	لم يتجاوز	19,1	تجاوز الحد الانهى البريطاني
الشارع العام	8	لم يتجاوز	0.7	تجاوز	3,6	لم يتجاوز	19.2	تجاوز الحد الانهى البريطاني
سكة القطار	7	لم يتجاوز	0.021	لم يتجاوز	3	لم يتجاوز	19	لم يتجاوز المعيارين والامريكي والبريطاني
القطعات العسكرية	9	لم يتجاوز	0,6	تجاوز	2.5	لم يتجاوز	19	لم يتجاوز المعيارين والامريكي والبريطاني
المعيار	*PPM9	0.53		5 بريطاني 10 امريكي		23-19 % بريطاني 23,5-19,5 % امريكي		

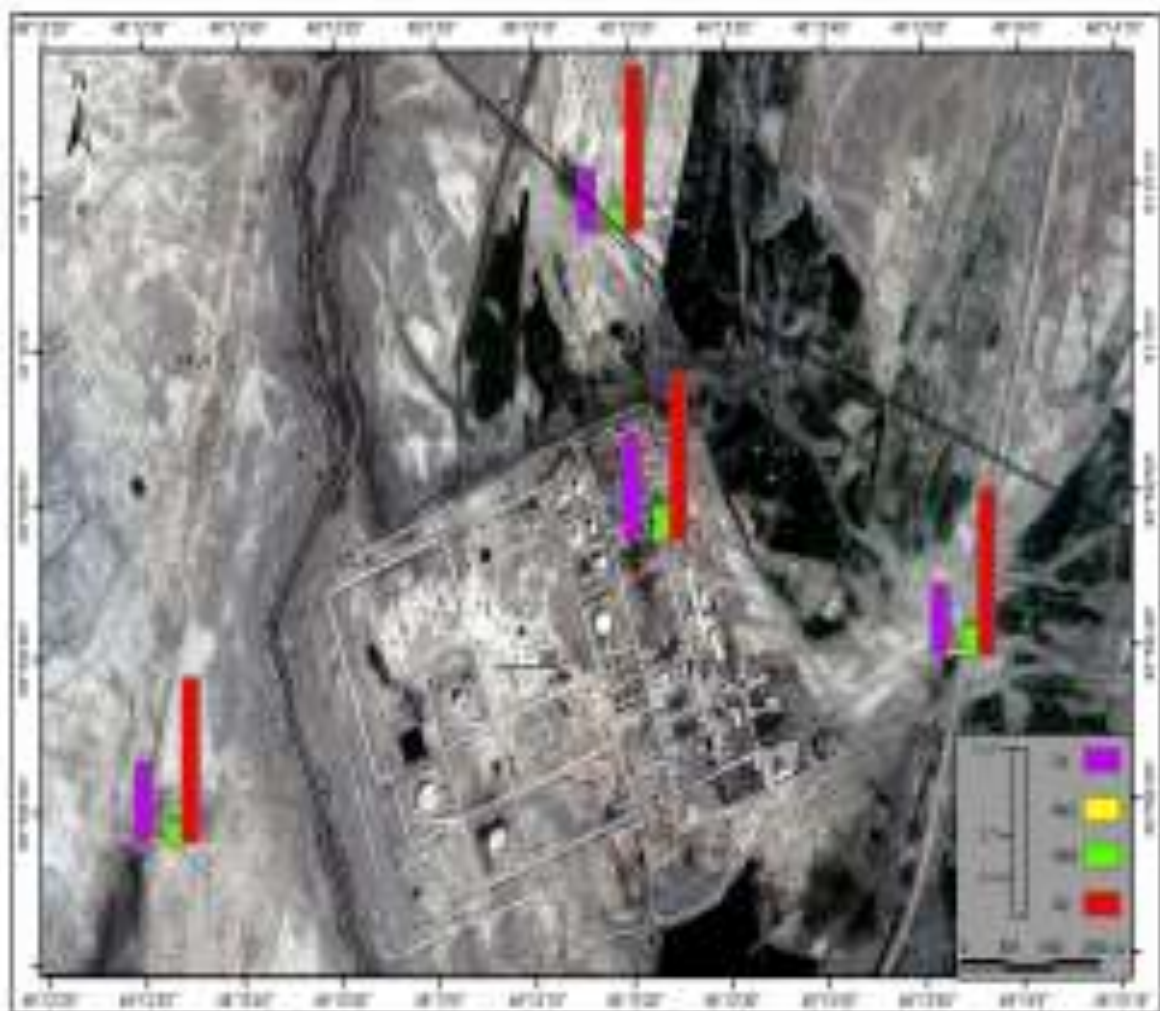
المصدر: الدراسة الميدانية للباحث بتاريخ 2016/8/5. باستخدام جهاز (Directsense IAQ

و كاشف الغازات (Tetra crowcon).

\* ينظر ملحق (2).

المؤدية (2)

تراكيز الغازات الملوثة للهواء في موقع الرصد المكانى للمصفى والمناطق المجاورة



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات جدول (1)



شكل(1) مقارنة تراكيز غاز اول اوكسيد الكاربون مع المحددات البيئية

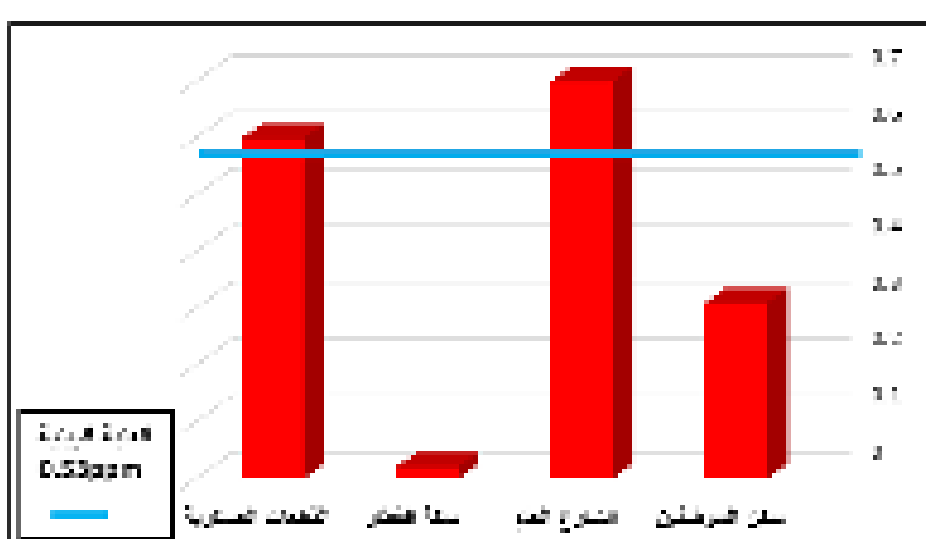
المصدر: عمل الباحث بالأعتماد على جدول 1، وملحق(2).

### ب-غاز ثانی اوكسيد النتروجين(جزء بال مليون)

تبعد أكاسيد النتروجين نتيجة احتراق الوقود والفحم والغاز الطبيعي ومعظم خامات النفط من حرق الفضلات العضوية ، ويتفاعل غاز ثاني اوكسيد النتروجين ( $\text{NO}_2$ ) مع الهيدروكربونات في وجود ضوء الشمس الذي يساعد في إتمام التفاعلات الكيمياضوئية وينتج عنها الضباب الأسود الكيمياضوئي الذي يتكون من مجموعة من المركبات الكيميائية الضارة أخطرها مركب  $\text{PAN}_6\text{CH}_3$  ،  $\text{CO}_3$  ،  $\text{NO}_2$  ،  $\text{O}_3$  وكذلك الأوزون  $\text{NO}_2$  يتفاعل غاز  $\text{NO}_2$  مع الهيدروكربونات  $\text{HC}$  وفي وجود ضوء الشمس الذي يساعد في إتمام التفاعلات الكيمياضوئية وينتج عنها الضباب الأسود الكيمياضوئي الذي يتكون من مجموعة من المركبات الكيميائية الضارة أخطرها هو مركب  $\text{PAN}$  ( $\text{CH}_3 \text{CO}_3 \text{NO}_2$ ) نترات البيروكسید أسيل الأوزون(عبد المقصود، 1990، ص245)، سجل أعلى تركيز له في (الشارع العام) بـ(0.7 جزء بال مليون)

وحل بالمرتبة الاولى متقدماً على موقع (القطعات العسكرية) الذي حل بالمرتبة الثانية بتركيز 0.6 جزء بال مليون، في حين جاء موقع (سكة القطار) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (0.021)، جدول(1) والمرئية(2)، ويظهر من بيانات الرصد الميداني عند مقارنتها مع المحددات البيئية بأن موقعي الرصد (سكن الموظفين، الشارع العام) تجاوزاً المحدد البيئي بسبب ارتفاع تراكيز الغاز المنبعث شكل(2)، بينما لم يتخطى موقعي الرصد (سكة اقطار، القطعات العسكرية) المحددات البيئية بسبب بعدهما النسبي عن مصدر التلوث.

شكل(2) مقارنة تراكيز غاز ثاني أوكسيد النيتروجين مع المحددات البيئية



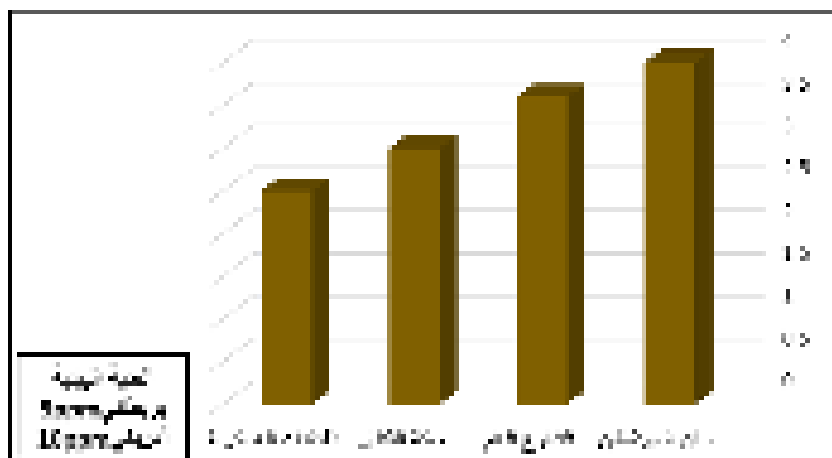
المصدر: عمل الباحث بالأعتماد على جدول(1)، وملحق(2).

ت - غاز كبريتيد الهيدروجين(جزء بال مليون)

يُعد هذا الغاز من ملوثات الهواء السامة فرغم أنه عديم اللون فأنه تأثيره السمي يشبه إلى حد كبير التأثير السمي (لاليون السيانيد)، فهو ينشط السايندكروم (*Cytochrome*

لكته بعكس السيانيد الذي يمتص من الجلد ، ويسبب التعرض المستمر لهذا الغاز إنخفاض ضغط الدم والشعور بالحذر والغثيان وتعطل حاسة الشم والهاب الأجنفان، وذات الرئة، وأحياناً تعطل نشاط الجهاز العصبي المركزي(العمر،2010،ص204)، تشير معطيات الرصد الميداني لتراكيز الغاز بأنه سجل أعلى تركيز له في (سكن الموظفين) بـ(4 جزء بالمليون) وحل بالمرتبة الثانية موقع (الشارع العام) بتركيز (3.6 جزء بالمليون)جدول(1)، في حين جاء موقع (القطاعات العسكرية) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (3 جزء بالمليون)، وعندمقارنة نتائج القياسات مع المحددات البيئية في جميع مواقع الرصد نجد بأنها لم تتجاوز المحددات البيئية وذلك يعود الى قلة تركيزه في هواء المصفى، شكل(3).

شكل(3) عدم تجاوز تراكيز غاز كبريتيد الهيدروجين المحددات البيئية



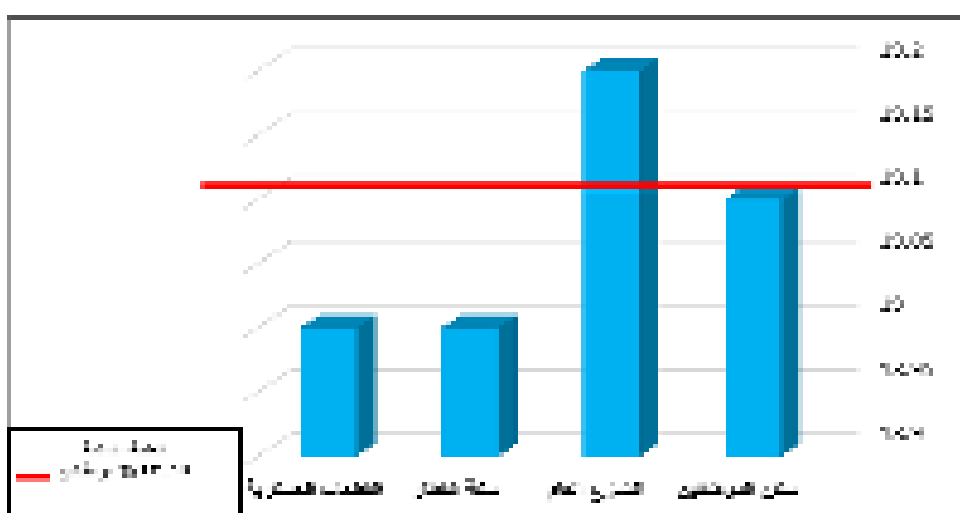
المصدر:عمل الباحث بالاعتماد على جدول(1) وملحق(2).

### ث-غاز الاوكسجين( $O_2$ ).

سجل أعلى تركيز له في موقع (الشارع العام) بـ(19.2 جزء بالمليون) وحل

بالمরتبة الثانية موقع (سكن الموظفين) بتركيز (19.1) في حين جاء موععي (سكة القطار، والقطعات) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (19 جزء بالمليون)، وعند مقارنة نتائج القياسات مع المحددات البيئية نجد بأن موععي (سكن الموظفين والشارع العام) تجاوزاً المحددات البيئية بسبب موقعهما في مهب الرياح الشمالية السائدة، بينما لم تتخطى المؤشرات بغاز الاوزون للمحددات البيئية في موععي (سكة القطار والقطعات العسكرية)، شكل(4).

شكل(4) مقارنة تركيز غاز الأوكسجين( $O_2$ ) مع المحددات البيئية



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول(1) وملحق(2).

#### جـ- المركبات العضوية المتطايرة (VOC) :

تعد المركبات العضوية (مواد صيغتها الكيميائية مؤلفة من الكربون والهيدروجين ومعظمها مواد ملوثة للهواء ذات رائحة كريهة مثل الميثان  $CH_4$  والإيثان  $C_2H_6$  والإيثلين  $C_2H_4$ ، والبروبان  $C_3H_8$ )(الخطيب، 2001، ص47). تكمن خطورة الهيدروكربونات وبصورة رئيسية في اشتراكها في عملية تكون الضباب الأسود الضوء الكيميائي حتى أن

معايير نوعية الهواء الاتحادية لا تبني على آثار و تركيز الهيدروكربونات وإنما على معدل تركيز المؤكسدات الضوئية المتوقعة ، إذ نلاحظ أنها تشتهر في آثارها الصحية على الإنسان مع الآثار الصحية التي تسببها تراكيز غاز  $\text{NO}_2$  في الهواء ، وقد تبين أن تركيز (0.3 جزء بالمليون) من الهيدروكربونات بين الساعة (6-9 صباحا) يمكن أن تسبب معدل تركيز للمؤكسدات الكميابضوية بمقدار (0.1 جزء بالمليون) لكل ساعة (P30 U S.EPA AIR)، وأن بعض المركبات الهيدروكربونية تأثيرات مباشرة على الإنسان مثل البنزين الذي يصبح مخدشاً للأغشية المخاطية في تراكيز 100 جزء بالمليون في الهواء، والتولوين الذي إذا تعرض له الإنسان لفترة 8 ساعات بتراكيز 200 جزء بالمليون يسبب الشعور بالتعب وعدم التركيز ويفقد السيطرة على التوازن، وقد وجد بان هناك علاقة بين وجود مركب البنزوبيرين والإصابة بالأورام الخبيثة (رمضان وآخرون، 1991، ص 486).

تم رصد تراكيز المركبات العضوية المتطايرة عند مصفى ذي قار للمنتوجات النفطية لجميع الفصول بواقع شهر لكل فصل فضلاً عن ثلاثة قراءات متتالية في نفس الشهر بسبب آثارها البيئية وتراكيزها العالية في الجو، أوضح لنا من البيانات الواردة في الجدول (2) والمرئية (3) تباين تراكيز المركبات العضوية المتطايرة عند مصفى نفط ذي قار والموقع المجاورة له ، أذ سجل أعلى ترکز فصلي عند شهر كانون الثاني ضمن فصل الشتاء بمعدل 148,0  $\mu\text{g/m}^3$  (PPT) بسبب هدوء الرياح فضلاً عن زيادة الرطوبة وكثافة الضباب في الجو التي تسهم في زيادة تركز الملوثات ولأطول مدة ممكنة، وجاء في الترتيب الأول ، في حين انخفضت تراكيز (VOC) في فصل الربع لشهر(آذار) وحل في الترتيب الثاني بواقع 145,0  $\mu\text{g/m}^3$  (PPT) بسبب زيادة سرع الرياح التي تؤدي الى تشتت الملوثات وعدم تركيزها، بينما حل في الترتيب الأخير شهر (أيلول) من فصل الخريف بمعدل 0,127  $\mu\text{g/m}^3$  (PPT)، شكل (5) أما على مستوى التباين المعمقي أذ جاء في الترتيب الأول داخل المصفى بواقع 298,0  $\mu\text{g/m}^3$  (PPT) بسبب ابعاث الملوثات عن طريق الشعلات فضلاً عن أحواض الإسفلت التي تسهم في طرح عدد من الروائح الكريهة والغازات الملوثة للجو، في حين جاء موقع (القطعات

العسكرية) في الترتيب الثاني بمعدل (PPT 201,0)، ورغم بعد عن موقع المصفى إلا أنه سجل تراكيز مرتفعة بسبب تأثيرها بملوثات وسائل النقل التي تتجه الى محافظة البصرة أو قادمة الى محافظة ذي قار، وكذلك ماتقوم به الرياح من نقل الملوثات بعيداً عن المصفى أي بمعنى أنها ترحل الملوثات من موقع المصفى الى مسافات معينة ومنها الشارع العام ، فضلاً عن تأثر الموقع بحرق النفايات من موقع الطمر الصحي التي ينبع منها عدد من الملوثات التي تسهم في زيادة تراكيز

### جدول (2) تراكيز (VOC) في هواء مصفى ذي قار و المواقع المجاورة له.

معدل جميع القراءات	القطارات العسكرية	سكة القطار	الشارع العام	داخل المصفى	سكن الموظفين	وقت القياس	تاريخ القياس
0.151	0.094	0.093	0.110	0.303	0.153	صباحاً	09:30
0.151	0.183	0.059	0.078	0.345	0.088	ظهراً	12:30
0.142	0.190	0.063	0.062	0.335	0.061	مساءً	05:30
0.148	0.2	0.07	0.08	0.3	0.1	معدل قراءات الشتاء	
0.143	0.335	0.053	0.052	0.229	0.046	صباحاً	09:30
0.167	0.347	0.054	0.052	0.335	0.046	ظهراً	12:30
0.126	0.172	0.052	0.053	0.321	0.031	مساءً	05:30
0.145	0.3	0.05	0.05	0.3	0.04	معدل قراءات الربيع	
0.133	0.197	0.051	0.058	0.330	0.028	صباحاً	09:30
0.141	0.136	0.101	0.064	0.373	0.031	ظهراً	12:30
0.144	0.188	0.097	0.070	0.319	0.047	مساءً	05:30
0.139	0.2	0.08	0.06	0.3	0.04	معدل قراءات الصيف	

0.14	0.277	0.089	0.077	0.216	0.040	صباحاً	09:30	الخريف (أيلول)
0.113	0.122	0.089	0.080	0.222	0.050	ظهراً	12:30	
0.13	0.171	0.091	0.083	0.256	0.047	مساءً	05:30	
0.127	0.2	0.09	0.08	0.2	0.05	معدل قراءات الخريف		
0.14	0.201	0.074	0.069	0.298	0.055	المعدل الكلي للرصدات (ppm)		

المصدر: الباحث بتاريخ: 1/15 و 15/3 و 15/7 و 15/9 لعام 2016. باستخدام

(The Directsense IAQ) جهاز

المرئية(3)



التوزيع الجغرافي لتراسيز VOC (Volatile Organic Compounds) داخل المصفى والمناطق المجاورة له

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (2)

شكل (5) مقارنة تراكيز VOC مع المحددات البيئية



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول(2)

## 2- تلوث التربة .

تعرف التربة على أنها عبارة عن كيانات طبيعية مستقلة مكونة من آفاق(طبقات) وكل أفق عبارة عن خليط من مادة عضوية ولاعضوية (العكيدى، 1986، ص 13) ويشير مفهوم (تلوث التربة) بأنه أحتواء التربة على مواد معينة بمعدل أعلى من المستوى الطبيعي لمكوناتها أو مواد لاتدخل في تركيبها الأمر الذي يزيد من تأخير استصلاحها (الأستاذ وزميله، 2002، ص 115) ويرجع سبب تلوث التربة الى ما تطرحه الصناعات من مخلفات صلبة بشكل مستمر وغير نظامي يؤدي الى تفسخها وتعرضها الى مؤثرات بيئية بحيث تؤدي الى تشويه وتلوث المناطق الموجودة فيها(البراك، 2011، ص 5)

يطرح مصفى ذي قار النفطي عدد من الملوثات السائلة الى التربة صورة(4) وهي عبارة عن خليط من المواد النفطية مع الماء يتم جمعها في مقالع (حفرة) خارجية محاطة بساتر ترابي

وبالاعتماد على الخواص الفيزيائية للمواد النفطية إذ تطفو المادة النفطية ذات الكثافة الأقل فوق سطح الماء ويتم سحب المياه ذات الكثافة الأعلى داخل الحفرة وتبقى المواد النفطية متجمعة وبعدها تنتقل الى المصفي لأعادة تكرارها إلا أنها تتعرض الى التبخر بسبب ارتفاع درجات الحرارة صيفاً فضلاً عن ترشيحها خلال مسامات التربة، كما تتعرض التربة الى التلوث بسبب عن حالات انكسار عدد من أنابيب النفط المسؤول عن نقل المواد النفطية فضلاً عن وجود من وحدة (العزل) وهي وحدة تستخدم لفصل المواد النفطية عن الماء كما توجد ايضاً عدادات مسؤولة عن حساب الكميات النفطية بصورة عامة داخلة وخارجية يتم ضخ النفط الاسود الى الطاقة لانه يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية.



صورة(4) النفايات السائلة الملقة على التربة نتيجة العمليات الإنتاجية لمصفى النفط.

الدراسة الميدانية بتاريخ 2016/12/10.

مجلة كلية التربية المعلمة الإنسانية / جامعة رشيد

وقد تم رصد التلوث البيئي لمصفى النفط واثره على التربة من خلال قياس العناصر والمركبات التالية:.

أ— القاعدية أو الحامضية (pH)

يعرف على أنه (اللوغارتم السالب) ونشاط وفعالية أيون الهيدروجين في التربة وتقدر درجة حموضة وقلوية التربة على ماتحتويه التربة من أيون الهيدروجين  $(H^+)$  وأيون الهيدروكسيل  $(HO^-)$  فإذا كانت أيونات الهيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيل فإن محلول يسمى حامضي وبالعكس إذا ازدادت أيونات الهيدروكسيل عن أيونات الهيدروجين فأن محلول قاعدي، وإنها تسمى متعادلة إذا تساوت أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيل في محلول التربة وإن ارتفاع الحموضة أو القاعدية يؤدي إلى تأثير سام مباشر وأيضاً هدم جذور النبات وهذا التأثير يحدث إذا كان لـ  $(pH)$  أقل من 4 وأكثر من 9 كما يؤدي إلى الاحلال بالتوازن بين أيون الهيدروجين والأيونات الأخرى عند الامتصاص بواسطة النبات، وإن زيادة تراكيز أيون الهيدروجين له تأثير كبير على مكونات التربة وخاصة معادن الطين واحياء التربة وجذور النبات كما أن التركيز العالي من أيون الهيدروجين يعمل على تجوية المعادن وبالتالي زيادة ذوبان الكثير من الأيونات مثل  $(Mn, Ca, Mg)$  كما يساهم في زيادة ذوبان كثير من الالاحام مثل املاح الكاريونات والفسفات الجارية في التربة وفعالية أيون الهيدروجين في محلول التربة تسود البكتيريا عادة في الترب التي تتصف بتفاعل متعادل أو قليل القلوية أما الترب الحامضية فتسود فيها الفطريات (بوران وابو دية، 1994، ص 240) سجل أعلى تركيز له في (موقع وحدة الإسفلت) بـ (7.6) وحل بالمرتبة الثانية موقع (قرب موقع الطمر) بتركيز (7.3) جدول (3) والمئوية (4)، بسبب وجود عدد من الحواضن ومنها الكبريتيك وحامض الكاريونيكي الأمر الذي يؤدي إلى زيادة تراكيز الهيدروجين في التربة مما يقلل أو يخفض قيمة  $(pH)$  جدول (3)، فضلاً عن وجود الحديد والألمنيوم ، في حين جاء

موقع(معدات سكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (6.6) بسبب ارتفاع الحامضية في ترب السكراب لوجود عنصري الحديد والألمنيوم، وعند مقارنة نتائج قياس (PH) مع المحددات البيئية نجد بأنها ضمن التركيز (معدل الملوحة) في موقع(وحدة الإسفلت والطمر الصحي) بسبب ارتفاع تراكيزها في هذين الموقعين لقربهما من التلوث ، في حين سجل في موقع (السكراب) ضمن الحموضة الضعيفة. لقلة الملوثات الناجمة عنه.

### جدول (3)

تحليل عينات التربة في مصفى ذي قار النفطي والمناطق المجاورة له.

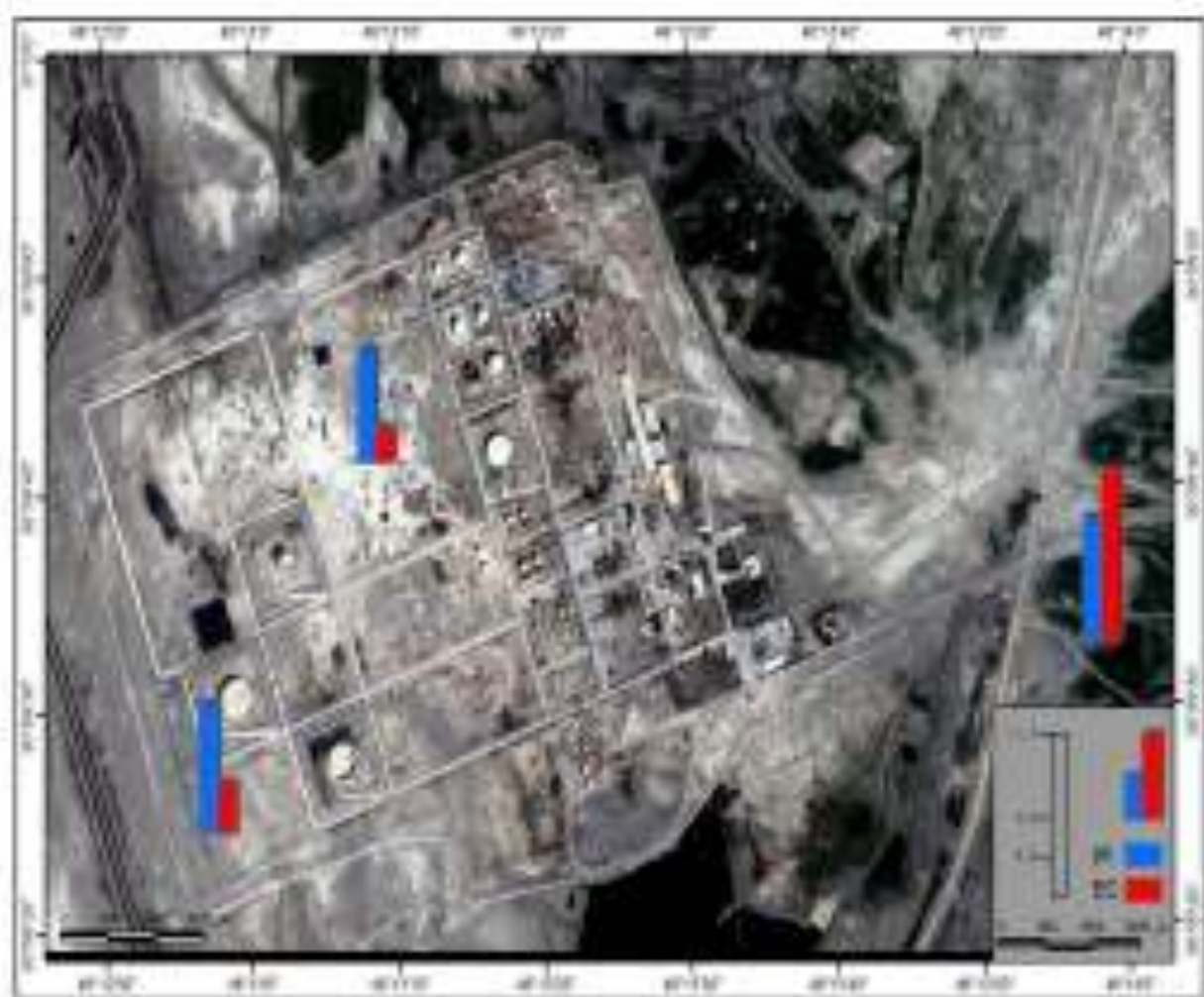
موقع جمع العينات	PH	المعيار	زملو	المعيار	T.D.s	العسره (T.H)	المعيار	المعيار	Ca	المعيار	المعيار
			زملو	الحمو	ملغم/لتر	ملغم/لتر	الملوه	الملوه	ملغم/لتر	ملغم/لتر	ملغم/لتر
موقع وحدة الإسفلت الإسفلت	7.6	معتدل	3.00	عالية	527	-	قليلة	الملوه	-	248	-
قرب موقع الطمر	7.3	معتدل	1	الملوه	375	-	قليلة	الملوه	2100	-	234
قرب بقايا معدات سكراب	6.6	ضعيف	2.00	الملوه	342	-	قليلة	الملوه	6898	-	172

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على: نتائج التحليل المختبري ، مركز علوم البحار،

جامعة البصرة، 2015. و ملحق(3)

المرئية(4)

التوزيع الجغرافي للأس الهيدروجيني( $\text{pH}$ ) والتوصيلة الكهربائية  $\text{Ec}$  (ملموز/سم)



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول(3)

## ب- التوصيلة الكهربائية Ec (ملموز/سم)

يقصد بملوحة التربة (زيادة تراكيز الايونات الرئيسة الصوديوم ( $\text{Na}^+$ ) والكلاسيوم ( $\text{Ca}^+$ ) والبوتاسيوم ( $\text{K}^+$ ) والمغسيوم ( $\text{Mg}^+$ ) والكلور ( $\text{Cl}^-$ )، والكربونات ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) والبيكاربونات ( $\text{HCO}_3^-$ )، والكبريتات ( $\text{SO}_4^{2-}$ )، والنترات ( $\text{NO}_3^-$ ) في محلول التربة ويعبر عنها عادةً بالتوصيل الكهربائي وتقاس (ديسمتر/متر) عند درجة حرارة (25°C) وتصف الترب التي يزيد فيها التوصيل الكهربائي عن (4 ديسمنتر/م)، ولا يزيد فيها الصوديوم المتبادل (E.S.P) عن (15%) على أنها ترب ملحية سجل أعلى تركيز له في (قرب موقع الطمر) بـ (10.1 ملموز/سم) بسبب وجود المخلفات التي تحوي التي تعمل على زيادة نسبة ترکز الأملاح في التربة ، وحل بالمرتبة الاولى متقدماً على موقع (موقع وحدة الإسفلت) الذي أني بالمرتبة الثانية بتركيز (3.001 ملموز/سم) ، المرئية (4)، في حين جاء موقع (معدات سكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (2.001 ملموز/سم، وعند مقارنة نتائج القياس مع المحددات البيئية للترابة نجد بأن موقع الطمر الصحي يقع ضمن الملوحة العالية في حين موقعي وحدة (الإسفلت والسكراب) ضمن المحددات القليلة الملوحة.

## ت- العناصر الذائبة الكلية(T.D.s) (ملغم/لتر).

سجل أعلى تركيز لها عند موقع (وحدة الإسفلت) بـ (5277 ملغم/لتر) وذلك بسبب كمية الملوثات المنسكة على التربة مما تؤدي في تلويشها، في حين حل بالمرتبة الثانية موقع (الطمر الصحي) بتركيز (3752 ملغم/لتر) ، بسبب تعرض التربة لبعض النفايات الصلبة والسائلة ،في حين جاء موقع (معدات سكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (3423 ملغم/لتر)، المرئية (5).

## ث- العسرة الكلية(T.H) (ملغم/لتر).

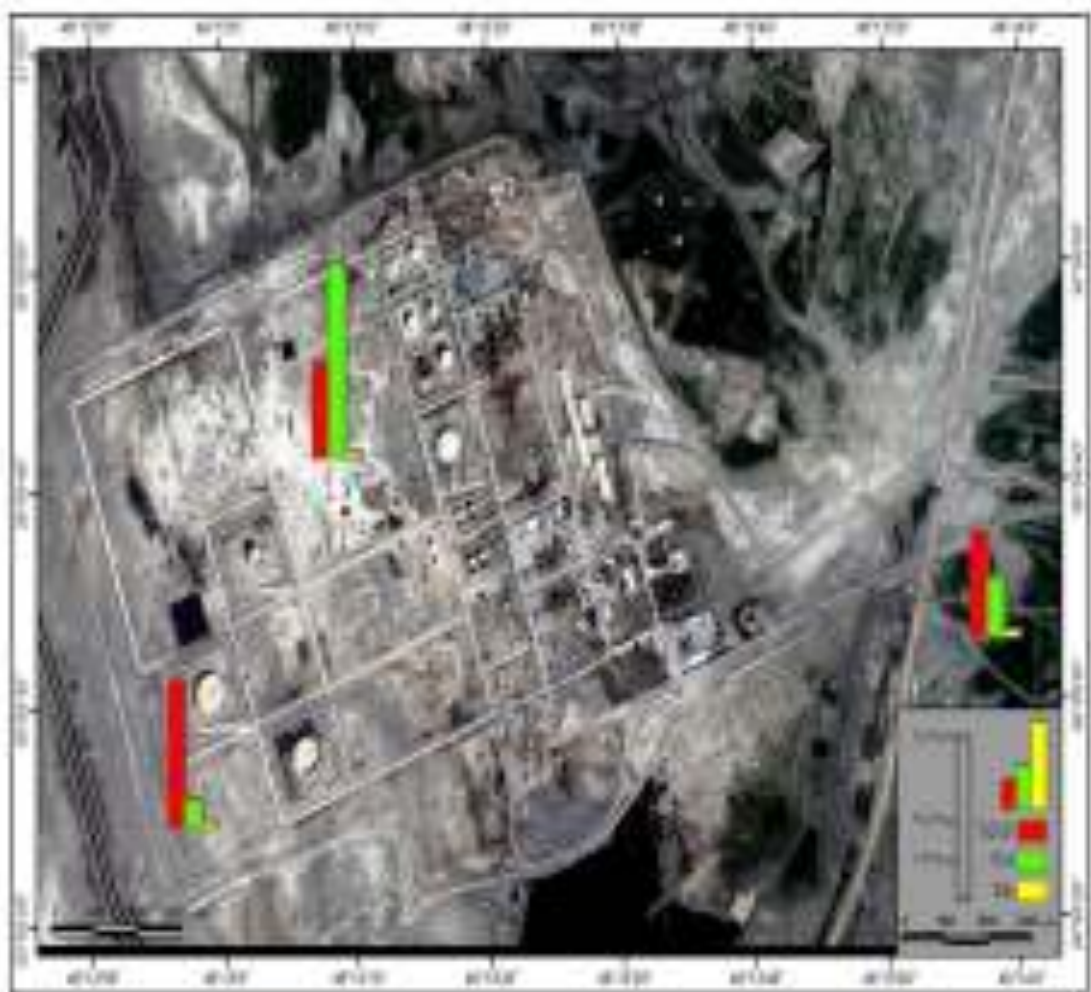
سجل أعلى تركيز له في (الطمر الصحي) بـ(6898 ملغم/لتر) بسبب مخلفات الصلبة والسائلة التي تنشط فيها العسرة بسبب الزيادة في ارتفاع درجات الحرارة العالية فضلاً عن تراكم بقايا المتهالك من الحيوانات، في حين حل بالمرتبة الثانية موقع (الإسفلت) بتركيز (2022 ملغم/لتر) المرئية(5)، وذلك لتأثيره بعض مخلفات المياه الصناعية الثقيلة، في حين جاء موقع (السكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (1010 ملغم/لتر) بسبب طبيعة التربة وخلوها من النشاط البشري الذي يسهم في تلويشها.

#### ج- الكالسيوم Ca ملغم/لتر

بعد الكالسيوم من (الكاتيونات الموجبة والمكون الرئيس لكثير من الصخور والمعادن الأرضية) إذ يبلغ محتوى القشرة الأرضية منه ما يقارب عن (3.64)% وهي تعد أعلى من نسب معظم العناصر الغذائية ويختلف محتوى الترب منه باختلاف نوعية التربة ومادة الأصل والظروف المناخية السائدة، يتباين تركيز أيون الكالسيوم (Ca) إذ سجل أعلى تركيز له (الإسفلت) بـ(248 ملغم/لتر)، المرئية(5) بسبب طبيعة النشاط الصناعي الملوث للتربة وحل بالمرتبة الثانية موقع (قرب موقع الطمر) بتركيز (243 ملغم/لتر) في حين جاء موقع (السكراب الإسفلت) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (172 ملغم/لتر) لأنها ترب جافة مفككه قليلة الرطوبة.

المرأة(5)

التوزيع الجغرافي العناصر الذائية الكلية (T.D.s) والعسرة الكلية (T.H) والكالسيوم



(Ca)

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول(3)

### 3- التلوث الضوضائي:

تعرف الضوضاء بأنها الصوت غير المرغوب فيه، ويعرف على أنه جملة أصوات مستهجنة، تحدث تأثيراً مضاعفاً ومتيناً للعصبية وأنها أحد المشاكل التي يتعرض لها العاملون في المجتمعات المعاصرة وتعتبر من الملوثات البيئية (جستينية، 2006، ص 22) وعموماً تختلف الضوضاء عن غيرها من عوامل التلوث البيئي لعدة أسباب ومنها:

- 1- تعدد مصادرها أذ توجد في مختلف الأماكن من جهة ولا يسهل السيطرة عليها من جهة أخرى ، كما هو الحال في الملوثات الأخرى التي تلوث (الهواء، المياه ، التربية)
- 2- تتوقف الضوضاء عن ابعاث الصوت بمجرد توقف المصدر بمعنى لا تترك ورائها اثراً واضحأً يشير الى دليل ومصدر الانبعاث على البيئة لذلك فإن اثارها وقى وينتهي بانقطاعها مما يسبب ضرراً بيئياً على الكائن الحي ومنها الإنسان.
- 3- تعد الضوضاء ظاهرة محلية بمعنى لا تخطي حدود المصدر المسبب للتلوث بينما في تلوث الهواء تنتشر ملوثاته عبر الحدود اي يمكن الاحساس بها الا بالقرب من مصادر ابعاثها ولا ينتشر اثارها او ينتقل الى مكان.

يتضح من البيانات في الجدول (4) المرئية (6)، تباين مستويات الضوضاء داخل وخارج مصفى ذي قار للمنتوجات النفطية إذ سجل أعلى مستوى ضوضائي قرب برج التخطير الفراغي بمستوى ضوضائي بلغ (92.2 ديسيل) ضمن الضوضاء المزعجة التي تشكل تهديداً، وتسبيب ضرراً صحياً مستديماً وذلك لأنها تجاوزت (85 ديسيل)، حسب المعيار البيئي الصناعي شكل (6). في حين حل (الفرن) في الترتيب الثاني ضمن الفئة المزعجة أيضاً، وبمستوى ضوضائي بلغ (86.9 ديسيل) كما أنه يسبب تهديداً على صحة الإنسان وخاصة للعاملين المتواجددين بالقرب منه ، بينما سجل قرب الشعارات أقل مستوى ضوضائي بلغ (75.8 ديسيل) ضمن الفئة متوسطة الأزعاج التي تترك آثار نفسية على صحة العاملين ،

كما تم رصد مستويات الضوضاء خارج المصفى أذ سجلت (60.1 ديسيل) أي اقل مستويات الرصد الميداني ضمن الفئة المتوسطة الازعاج التي تم الإشارة اليها أعلاه.

جدول (4)

مستويات الضوضاء(ديسيل) في مصفى ذي قار للمنتوجات النفطية ،2015

الأثر البيئي على العاملين	مستوى شدة الضوضاء	مطابقة مع العتبة البيئية*	المستوى الصوصا ئي	وقت القياس (دقيقة)	البعد عن الهدف (بألامتر)*	مصدر الصوت
تشكل تهديداً على الصحة، و تسبب ضرراً صحياً مستديماً لأنها تجاوزت (85 ديسيل).	مزعجه	تجاوز الصناعي لم يتجاوز بيئة العمل	86.9	5 دقيقة	2 م	الفرن
تشكل تهديداً، و تسبب ضرراً صحياً مستديماً لأنها تجاوزت (85 ديسيل).	مزعجه	تجاوز الصناعي لم يتجاوز بيئة العمل	85.7	5	2	الماطور
تشكل تهديداً على الصحة	مزعجه	تجاوز الصناعي لم يتجاوز بيئة العمل	78.6	5	2	المبادلات الحرارية

ترك آثار نفسية	متوسطة الازعاج	تجاوز الصناعي	75.8	5	2	الشعارات
		لم يتجاوز بيئة العمل				
تشكل تهديداً، و تسبب ضرراً صحياً مستديماً لأنها تجاوزت (85 ديسيبل).	شديدة الأزعاج	تجاوز الصناعي	92.2	5	2	التخطير الفragي
		تجاوز بيئـة العمل				
ترك آثار نفسية	متوسطة الازعاج	تجاوز الصناعي	60.1	5	150 م	خارج المصفى
		لم يتجاوز بيئة العمل				

المصدر: بالأعتماد على الدراسة الميدانية للباحث بالأعتماد على ، جهاز قياس الموضوعات

(4). وملحق (Sound Level Meter Lutron)

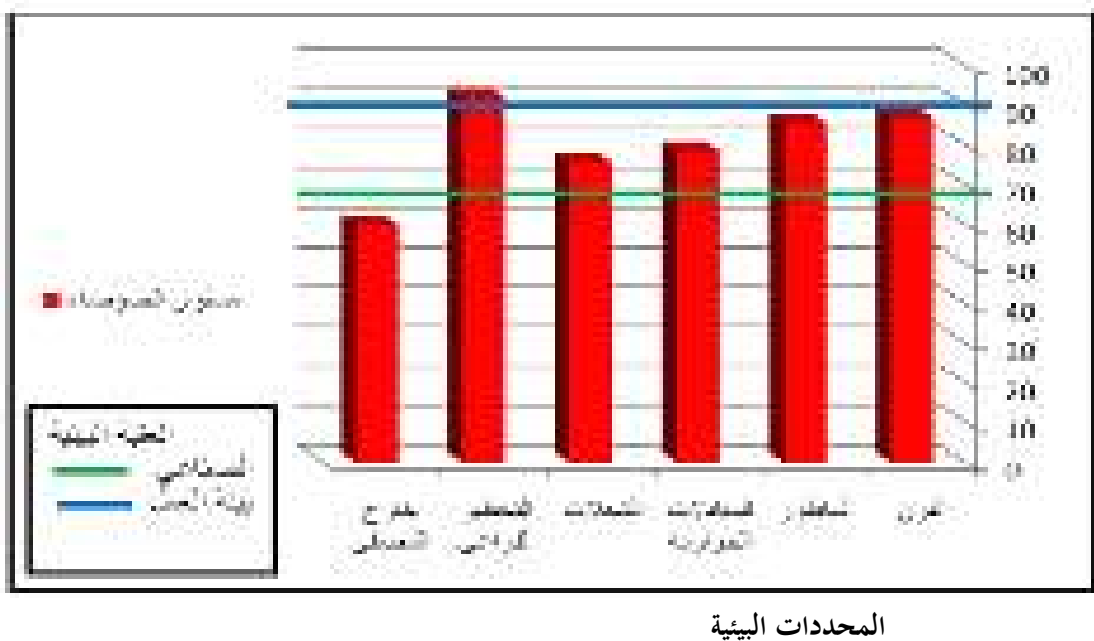
المؤدية(6)

مستويات الضوضاء(ديسبل) في مصفى ذي قار للمنتجات النفطية ،2015.



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول(4)

شكل (6) مستويات الضوضاء المنبعثة من مصفى ذي قار النفطي ومقارنتها مع المحددات البيئية



#### المحددات البيئية

المصدر: من عمل الباحث، بالاعتماد على جدول (4)

نتائج البحث :

توصل البحث الى النتائج التالية:.

-1 يظهر بأن أعلى تركيز لغاز (CO) في سكن موظفي المصفى بـ(12 جزء بالمليون)

وبتركيز (9 جزء بالمليون) في(القطعات العسكرية) في حين جاء موقع (سكة القطار)

بـ(7 جزء بالمليون)، في المرتبة الأخيرة وعند مقارنة نتائج القياس مع المحددات البيئية

لم تتجاوز جميع مواقع الرصد المحدد البيئي عدا موقع سكن الموظفين.

-2 تبين أعلى تركيز لغاز(No<sub>2</sub>) له في (الشارع العام) بـ(0.7 جزء بالمليون) وحل

بالمرتبة الأولى متقدماً على موقع (القطعات العسكرية) الذي حل بالمرتبة الثانية بتركيز

ـ(0.6 جزء بالمليون)، في حين جاء موقع (سكة القطار) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ

(0.021).

- 3 يستنتج بأن أعلى تركيز لغاز ( $H_2S$ ) له في (سكن الموظفين) بـ(4 جزء بال مليون) و حل بالمرتبة الثانية موقع (الشارع العام) بتركيز (3.6 جزء بال مليون) في حين جاء موقع (القطعات العسكرية) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (3 جزء بال مليون).
- 4 يبدو أن أعلى تركيز لغاز ( $O_2$ ) له في (الشارع العام) بـ(19.2 جزء بال مليون) و حل بالمرتبة الثانية موقع (سكن الموظفين) بتركيز (19.1) في حين جاء موعي (سكة القطار، والقطعات) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (19 جزء بال مليون)،
- 5 أظهر التباين الفصلي تراكيز (VOC) عند شهر كانون الثاني ضمن فصل الشتاء بمعدل  $PPT(0,148)$  ، في حين انخفضت في فصل الربيع لشهر(آذار) و حل في الترتيب الثاني بواقع (0,145)  $PPT$  بسبب زيادة سرع الرياح التي تؤدي إلى تشتت الملوثات وعدم تركيزها، بينما حل في الترتيب الآخر شهر (أيلول) من فصل الخريف بمعدل  $PPT(0,127)$  ،
- 6 اتضح بأن مستوى التباين الموعي أذ جاء في الترتيب الاول داخل المصفي بواقع  $PPT(0,298)$  بسبب انبعاث الملوثات عن طريق الشعلات فضلاً عن أحواض الإسفلت التي تسهم في طرح عدد من الروائح الكريهة والغازات الملوثة للجو، في حين جاء موقع (سكن الموظفين) في الترتيب الثاني بمعدل  $PPT(0,055)$  .
- 7 سجلت القاعدية أو الحامضية (ph) أعلى تركيز له في (موقع وحدة الإسفلت) بـ(7.6) و حل بالمرتبة الثانية موقع (قرب موقع الطمر) بتركيز (7.3) ، في حين جاء موقع(معدات سكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (6.6) .
- 8 اتضح بأن التوصيلة الكهربائية Ec (ملموز/سم) سجلت أعلى تركيز لها في (موقع الطمر) بـ(10.1 ملموز/سم) بسبب وجود المخلفات التي تحوي التي تعمل على زيادة نسبة ترکر الأملاح في التربة ، و حل بالمرتبة الاولى متقدماً على موقع (موقع وحدة الإسفلت) الذي أتى بالمرتبة الثانية بتركيز (3.001 ملموز/سم) ، في حين جاء موقع

(معدات سكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (2.001 ملليوم/سم

- 9- اتضح بأن العناصر الذائبة الكلية(T.D.S) سجلت أعلى تركيز لها عند موقع (وحدة الإسفلت) بـ(5277 ملغم/لتر) وذلك بسبب بؤر التلوث الناجم عن رداءة تصريف التربة وحل بالمرتبة الثانية موقع (الطمر الصحي) بتركيز (3752 ملغم/لتر) ، بسبب تعرض التربة لبعض النفايات الصلبة والسائلة ، في حين جاء موقع (معدات سكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (3423 ملغم/لتر)،
- 10- تبين بأن العسرة الكلية(H.T.M) سجل أعلى تركيز له في (الطمر الصحي) بـ(6898 ملغم/لتر) في حين حل بالمرتبة الثانية موقع (الإسفلت) بتركيز (2022 ملغم/لتر) وذلك لتأثيره بعض مخلفات المياه الصناعية الثقيلة، في حين جاء موقع (السكراب) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (1010 ملغم/لتر) بسبب طبيعة التربة وخلوها من النشاط البشري الذي يسهم في تلويشها.
- 11- اظهر الكالسيوم Ca ملغم/لتر) تباين مكاني إذ سجل أعلى تركيز له (الإسفلت) بـ(248 ملغم/لتر) بسبب طبيعة الشاطئ الصناعي الملوث للتربة وحل بالمرتبة الثانية موقع (قرب موقع الطمر) بتركيز (243 ملغم/لتر) في حين جاء موقع (السكراب الإسفلت) في المرتبة الأخيرة بتركيز بلغ (172 ملغم/لتر) لأنها ترب جافه مفككه قليلة الرطوبة.
- 12- تباين مستويات الضوؤاء أذ بلغ أعلى مستوى ضوؤائي قرب برج التخطير الفراغي بمستوى ضوؤائي (92,2 ديسيل). في حين حل (الفرن) وبمستوى ضوؤائي بلغ (86,9 ديسيل) كما أنه يسبب تهديداً على صحة الإنسان وخاصة للعاملين المتواجددين بالقرب منه ، بينما سجل قرب الشعارات أقل مستوى ضوؤائي بلغ (8,8 ديسيل) ، كما تم رصد مستويات الضوؤاء خارج المصفى أذ سجلت (60,1 ديسيل) بمعنى أقل مستويات الرصد الميداني .  
توصيات البحث:.

جاء البحث بأهم التوصيات وفق التالي:

- 1- العمل الجدي على إحاطة مصفى نفط ذي قار بمصادر نباتية (الأحزمة الخضراء) وعلى ارتفاعات مناسبة تعمل على تقليل كمية الانبعاث الملوثة في الهواء وتلطيف الجو.
- 2- الوعي البيئي من خلال سن قوانين بلدية تمنع من التوسيع المساحي باتجاه المصفى واستثمار الغازات المنبعثة من الشعلات.
- 3- انتشار مقاولع خاصة للمخلفات السائلة محاطة بسواتر ترابية، وفق المحددات والمتطلبات البيئية ومعالجتها بطرق علمية للحد من تلوث التربة والمياه الجوفية.
- 4- تزويد عمال المصفى بواقيات الإذن وخاصة الذين يعملون بالقرب من المصادر المزعجة ومنها برج التخطير الفراغي التي تسبب تلوث ضوضائي شديد.
- 5- الفحص الطبي للعاملين في المصفى وخاصة الذين يتعرضون لاستنشاق الغازات والحساسية الجلدية، وأمراض الضوضاء.

## الملاحق

### ملحق (1) أحداثيات موقع الرصد المكاني لتلوث الهواء والتربة والضوضاء

البعد عن المصفى بالمتر	الاحداثيات المكانية		مكان العينة	ت
	Y	X		
متداخل	30.996390986	46.222749805	سكن الموظفين	1
855	30.991358426	46.234528137	الطمر الصحي	2
581	30.993107329	46.231315864	الشارع العام	3
213	30.995641455	46.227211294	خارج المصفى	4
متداخل	30.992643335	46.223820562	الفرن	5

متداخل	30.993607016	46.222250118	التخطير الفراغي	6
متداخل	30.994178087	46.219965835	داخل المصفى	7
متداخل	30.99107289	46.218324007	معدات السكراب	8
546	30.991358426	46.208722882	القطاعات العسكرية	9
متداخل	30.991929496	46.216253876	الماطور	10
متداخل	30.993607016	46.217324634	الشعلات	11
متداخل	30.995141769	46.22135782	وحدة الاسفلت	12
متداخل	30.997809306	46.220270386	المبادرات الحرارية	13
352	31.001923232	46.221464896	سكة القطار	14

المصدر: الدراسة الميدانية باستخدام جهاز (GPS)

#### ملحق(2) معيار تلوث الهواء

#### لائحة معايير ملوثات الهواء والمحددات الوطنية المقترحة

العراقية( المقترحة )	الملوث
(9) جزء بالمليون لكل (8) ساعة	أول أوكسيد الكربون CO معدل 8 ساعات معدل ساعة واحدة
0.250 (0.05) جزء بالمليون لساعة واحدة جزء بالمليون المعدل السنوي	ثاني أوكسيد النيتروجين NO2 ساعة المعدل السنوي
0.1 (0.02) جزء بالمليون لكل (24) ساعة جزء بالمليون المعدل السنوي	ثاني أوكسيد الكبريت SO2 المعدل السنوي معدل 24 ساعة معدل 3 ساعات

المصدر: للمزيد ينظر: 1- الحسن ، شكري ابراهيم، التلوث البيئي في مدينة البصرة،

أطروحة دكتوراه، غير منشورة، كلية الأداب، جامعة البصرة، 2009، ص 83.  
 2- عباس زغير محيسن المربياني، جغرافية البيئة والتلوث، مطبعة الميزان، الطبعة الاولى، 2016، ص 103.

### ملحق(3) معيار تلوث التربة

#### تصنيف الترب حسب الملوحة

نوع الترب	القيم المتطرفة (ds/m)	نوع الترب
قليلة الملوحة	4 - 0	1
متوسطة الملوحة	8 - 4	2
عالية الملوحة	15 - 8	3
عالية الملوحة جداً	اكثر من 15	4

المصدر: 1- U.S.D.A. Definition and abbreviation for oil

Description Berkely, California 1960. p.5

2- احمد صالح محمد المشهداني، مسح وتصنيف الترب، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، 1994 م ص 22.

### pH معدل حموضة التربة

صنف التربة	رقم الحموضة
شديد الحموضة	اقل من 5
معتدل الحموضة	6-5
ضعيف الحموضة	6.6-6
معتدلة الحموضة	7.4-6.6
ضعيف القاعدية	8-7.4
معتدل القاعدية	9-8
شديد القاعدية	اكثر من 9

المصدر: وليد خالد العكيدى، علم البيدولوجى، مسح وتصنيف التربة، كلية الزراعة، جامعة بغداد، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 1986، ص 243

### ملحق(4) معيار تلوث الموضوعات

ترك آثار نفسية	متوسطة الأزاعج	75-36
يشكل تهديداً، وضوضاء فوق 85 ديبيل قد يسبب ضرراً صحياً مستديماً	مزعة	95-76
آثار سبعة على الجملة العصبية، تلف الخلايا الشعرية	شديدة الأزاعج	103-96
انخفاض حادة السمع، أضرار على الجهاز السمعي	مزعة جداً	125-104
ضرر جراحي، ألم دائم	غير محتملة	150-126

المصدر: 1- علي حسن موسى، التلوث البيئي، دار الفكر المعاصر، بيروت،  
الطبعة الثانية، 2006، ص 384.

2- صفاء مجید عبد الصاحب المظفر، البيان المكاني للتلوث الضوئي في مدينة السجف  
الأشرف، أطروحة دكتوراه، كلية الأدب، جامعة الكوفة ، غير منشورة، 2011، ص 8.

## المصادر والهوامش

- 1 الأسدی، کفاح صالح، محمود بدر السميع، تأثیر المخلفات المطروحة من مصفاة البصرة علی تلوث الأراضي الزراعية المحيطة بها، وقائع المؤتمر الجغرافي القطري، بحث مقبول للنشر، 2002، ص 115.
- 2 بوران علياء حاتوغ، وحمدان أبو دية، علم البيئة الطبعة الاولى، عمان - الاردن، 1994.
- 3 البراك، أمانی حسين عبد الرزاق، تحلیل جغرافي لتلوث التربة في محافظة البصرة، رسالة ماجستير(غير منشورة) ، جامعة البصرة، كلية التربية، 2010.
- 4 الجوراني، حمید عطیة عبد الحسین، الصناعات النفطیة وآثارها التسمویة في جنوب العراق، أطروحة دكتوراه، كلية الآداب، 2012.
- 5 الفاعوري، وائل إبراهيم، محمد عطوه، البيئة حمايتها وصيانتها، دار المناهج عمان، 2009.
- 6 جستنية، عبد الرحمن، انتاج الطاقة وتلوث الهواء بدول الخليج العربي ، دراسة بحثية مقدمة للأشتراك في جائزة مجلس التعاون الخليجي لأفضل الاعمال البيئية ، السعودية، 15/8/2006.
- 7 جويفل، اسماعيل، تأثیر تلوث الهواء علی الارض، المنظمة العربية للتربية والعلوم، مطبعة جامعة الأسكندرية، 1975.
- 8 الحسن ، شكري ابراهيم، التلوث البيئي في مدينة البصرة، أطروحة (دكتوراه، غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة البصرة، 2009.
- 9 الخطيب، السيد أحمد، تلوث الأرضی، دار الشهابي للطباعة ، 2001.
- 10 رمضان وآخرون ، عمر موسى ، الكيمياء الصناعية والتلوث الصناعي، جامعة الموصل، 1991.
- 11 سالم، ابو بكر صديق ونبيل، التلوث (المعضلة والحل) مركز الكتب الثقافية الطبعة الاولى، بيروت، لبنان ، 1989.
- 12 عبد المقصود، زین الدین، البيئة والانسان، دراسة في مشكلات الانسان مع البيئة، الكويت، 1990.

- 13- العكيدى، وليد خالد علم البيدولوجى، مسح وتصنيف التربية، كلية الزراعة، جامعة بغداد، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 1986.
- 14- العمر، مشى عبد الرزاق، التلوث البيئي، الطبعة الثانية، دار وائل للنشر والتوزيع، 2010.
- 15- غانم، محمد، الاعباء البيئية الناجمة عن تلوث الهواء بالملوثات النفطية وغير النفطية ، ملخصات الطاقة، المجلد الثاني، العدد الاول، مركز البحوث والطاقة المتقدمة، 1998.
- 16- موسى، علي حسن، التلوث الجوى، الطبعة الاولى ، دار الفكر ، 1996
- 17- المريانى، عباس زغير محيسن، جغرافية البيئة والتلوث، الطبعة الأولى، مطبعة الميزان النجف الاشرف، 2016.
- 18- المشهدانى، احمد صالح محمد ، مسح وتصنيف الترب، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، 1994 .
- 19- المظفر، صفاء مجید عبد الصاحب ، التباين المکاني للتلوث الضوئي في مدينة النجف الأشرف، أطروحة دكتوراه، كلية الأداب، جامعة الكوفة ، غير منشورة، 2011.
- المصادر الانكليزية:

**U.S.D.A.Definition and abbreviation for oil**

- (1) Description Berkely, California 1960
- (2) U.S.EPA AIR Pollution control for nitrogen oxides- opeit.P30.

**الدوائر الحكومية والم مقابلات الشخصية:**

- 1- جمهورية العراق، وزارة النفط، مصفى ذي قار للمنتجات النفطية ، قسم الانتاج، 2016.
- 2- جمهورية العراق، وزارة البيئة ، مديرية بيئة محافظة ذي قار، قسم مراقبة الهواء، 2016
- 3- جامعة البصرة، مركز علوم البحار، مختبر التحليل ، 2016.

–4 مقابلة ميدانية مع المهندس ناصر العوادي، بتاريخ 17/5/2016.

المجلد (8) العدد (2) 2018

{ 447 }

أ