

*تراكيز بعض العناصر النزرة في غلاصم وكبد وعضلات نوعين من الاسماك في نهر الديوانية

تاريخ القبول 2014/12/28

حيدر مشكور حسين

كلية العلوم/ جامعة القادسية

biohaider@yahoo.com

تاريخ الاستلام 2014/9/30

باسم يوسف الخفاجي

كلية العلوم/ جامعة ذي قار

basim_y_d@yahoo.com

الخلاصة

اجريت هذه الدراسة لتقدير تراكيز خمسة من العناصر النزرة (Cd, Cu, Ni, Pb, Zn). في غلاصم وكبد وعضلات نوعين من الاسماك (الكارب الاعتيادي) (*Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) والبطي *Tilapia zilli*) في مياه نهر الديوانية, إذ جمعت الاسماك فصليا من نهر الديوانية ابتداء من مايس (الصيف) لعام 2013 ولغاية نيسان(الربيع) 2014.

تراوحت معدلات تراكيز العناصر النزرة (الكاديوم والنحاس والنيكل والرصاص و الخارصين) في اعضاء اسماك الكارب في الغلاصم بين 0.63 – 2.07 و 3.19- 3.90 و 4.04 – 8.96 و 1.95 - 3.76 و 182.14- 253.89 مايكروغم / غم وزنا جافا على التوالي وفي الكبد بين 0.41- 1.78 و 6.20 – 32.47 و 5.97 - 10.39 و- 2.06 و 5.37 و 136.15- 184.75 على التوالي، وفي العضلات بين 0.49-3.43 و 2.82- 10.40 و 7.17- 11.57 و- 0.61 و 4.60 و 110.96- 160.46 مايكروغم / غم وزنا جاف للعناصر المدروسة على التوالي ، وفي اسماك البطي في الغلاصم تراوحت بين 0.44 – 1.15 و 1.06- 6.83 و 8.18 – 13.97 و 1.46 - 2.89 و 99.03- 155.33 مايكروغم / غم وزنا جاف للعناصر المدروسة على التوالي وفي الكبد بين 0.57-1.64 و 13.08 – 28.06 و 8.03- 18.50 و 1.32- 3.02 و 112.68- 176.32 على التوالي وفي العضلات بين 0.46- 1.80 و 2.42- 2.93 و 7.47- 10.52 و 0.20- 3.16 و 79.74- 153.58 مايكروغم / غم وزنا جاف للعناصر المدروسة على التوالي . بينما نتائج التركيز الكلي للعناصر النزرة على مستوى الاعضاء اظهرت الترتيب التالي: في اسماك الكارب غلاصم < كبد < عضلات. وفي اسماك البطي: كبد < غلاصم < عضلات وكانت اسماك الكارب اكثر مراكمة للعناصر للمدروسة من اسماك البطي.

Biology Classification QL 461 -599.82

الكلمات المفتاحية : عناصر نزرة، اسماك، اسماك الكارب ، اسماك البطي.

*البحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الثاني.

المقدمة:

داخل اجسامها على المدى البعيد بتراكيز كبيرة تفوق ما موجود في البيئة المحيطة بها كما انها تكون من اكثر الاحياء المائية حساسية للعناصر النزرة السامة كالسيوم اذ يمكنها من مراكمة عنصر الكاديوم لكنه لا ينتقل الى المستويات الغذائية الاخرى (7). تدخل العناصر النزرة من خلال طرق متنوعة منها دخولها عن طريق الجلد او التنفس من خلال السطوح التنفسية respiratory surface مثل (الغلاصم) او الغذاء او عبر جزيئات غير غذائية او عبر الاستهلاك الفموي للماء او يحصل من خلال ملامستها للرواسب. و بعد دخولها الى جسم الاسماك تمتص الملوثات وتحمل بمجرى الدم الى مناطق الخزن او الى الكبد لتتحول او تخزن به او يحدث لها اخراج الى الصفراء او النقل الى اعضاء خارجية اخرى بالغلاصم او الكلى لتقضى او انها تخزن في الدهون (8). ان تركيز اي ملوث في اي نسيج يعتمد على معدل الامتصاص والعمليات الديناميكية التي تشترك في اقضاءها من انسجة السمكة. وتختلف الانواع السمكية في قابليتها على تركيز العناصر النزرة باختلاف الحجم والعمر وكذلك باختلاف النسيج للنوع السمكي المدروس (9) ونتيجة لكون الاسماك من الاحياء المائية ذات التماس المباشر لملوثات المياه حيث سجلت قدرتها التراكمية للعديد من العناصر النزرة وخاصة الخارصين داخل أنسجتها (10). ونظرا لخطورة العناصر النزرة بالنسبة لحياة الكائنات الحية، لذا جاءت هذه الدراسة لقياس تراكيز العناصر النزرة في الاسماك (العضلات والكبد والغلاصم) لنوعين من الاسماك *Cyprinus carpio* و *Tilapia zilli*.

مواد العمل وطرائقه Methods

Materials &

جمع العينات Samples Collection

جمعت عينات الاسماك شهريا من منطقة الدراسة (نهر الديوانية) بواسطة شبكة الكرفة قطر فتحتها (25*25) ملم، وضعت الاسماك المصادة في حاوية معزولة من الفلين تحتوي على الثلج المجروش لحين وصولها للمختبر. واختير نوعان من الاسماك الكارب الاعتيادي *Cyprinus carpio* والبلطي *Tilapia zilli* لتردهما وصنفت الاسماك في نفس اليوم اعتمادا على المراجع العلمية (11) و (12) و (13) ومن ثم حفظت بالمجمدة لحين اجراء الدراسات اللازمة عليها.

تعد مشكلة التلوث المائي بالعناصر النزرة من اهم واخطر انواع التلوث في النظام البيئي العام (1). كما تعد من المشاكل العالمية والمحلية التي نالت اهتماما كبيرا في وقتنا الحاضر، وتشكل العناصر النزرة الجزء الاكبر والاكثر انتشارا من الملوثات التي تخل بالمنظومة البيئية وهي أحد المكونات الطبيعية الموجودة في القشرة الأرضية بنسبة لا تتجاوز (0.01%)، والتي تمتلك عددا " ذريا" عاليا" (اكثر من 20) وكثافة أعلى من 5 غم/سم³ ومنها الرصاص، النحاس، النيكل والكاديوم والزنك وغيرها (2).

إن دراسة وتقدير محتوى العناصر النزرة في المكونات الحية وغير الحية للنظم البيئية المائية يساعد على تقييم مستوى التلوث فيها والحد من انتشارها ومعرفة مصادرها (3)، وهذا ينتج من خلال دراسة ومعرفة السلوك الفردي والتجمعي لبعض العناصر النزرة يساهم في فهم حركتها وتأثيراتها بدا من دخولها مياه الانهار وثباتها في عمود الماء

* البحث مستل من اطروحة دكتوراه للباحث الثاني

وصولها الى الاحياء المائية او ترسيبها في الرواسب القاعية وهذا يساعد في معرفة الدور الذي تلعبه الانهار في كونها تشكل حلقة الوصل بين مصير وتأثير تلك العناصر وعلاقتها بالمكونات الحية وغير الحية (4).

تعد الاسماك مستهلكات ثانوية بتغذيتها على بعض العوالق الحيوانية المائية الصغيرة، ومصدرا غذائيا مهما اذ تساعد في فهم تراكم العناصر النزرة وسلوكها الوظيفي للعناصر النزرة في الاعضاء والمستويات الغذائية اضافة الى امكانية استخدامها كدلائل حيوية جيدة لتقييم صحة النظام البيئي بسبب كونها تشغل مستويات غذائية مختلفة (5)، لذلك تعد مدخلا لتحديد التلوث بالعناصر النزرة في البيئات المائية لمعرفة نوع العناصر السائدة في تلك البيئة وبالتالي معرفة مدى ملائمة الاسماك للاستهلاك البشري (6). اذ تمتلك الاسماك شأنها شأن باقي الكائنات الحية القدرة على مراكمة العناصر النزرة

اما بالنسبة لاسماك البلطي فقد اظهرت النتائج ان المعدلات السنوية لتراكيز العناصر النزرة في الغلاصم كانت 3.63 و 18.62 و 45.44 و 8.65 و 512.94 وفي الكبد 4.92 و 77.64 و 52.41 و 9.12 و 557.93 وفي العضلات 4.93 و 10.75 و 36.49 و 8.17 و 460.49 مايكروغم / غم وزنا جافا لكل من الكادميوم والنحاس والنيكل والرصاص و الخارصين على التوالي. اظهرت النتائج وجود تغيرات فصلية معنوية عند مستوى ($P \leq 0.05$) في كل الاعضاء.

ويلاحظ ان تركيز العناصر الكلي في اسماك الكارب اعلى نسبيا من اسماك البلطي وبلغ (690.92 و 578.70) مايكروغم/غم وزن جاف لكل من اسماك الكارب والبلطي على التوالي اما على مستوى الاعضاء فكان اعلى تركيز كلي للعناصر في الغلاصم لاسماك الكارب والتي تمثل الموقع الرئيسي الهام لدخول العناصر النزرة في حين كان اعلى تركيز كلي للعناصر في الكبد لاسماك البلطي الذي يمثل مكان الخزن. وحسب الترتيب الاتي:

اسماك الكارب : غلاصم < كبد < عضلات و
اسماك البلطي: كبد < غلاصم < عضلات

كما بينت النتائج ان التركيز العام في الاسماك وحسب العناصر النزرة المدروسة فكانت كالتالي:

بالنسبة لاسماك الكارب: عنصر الكادميوم :- عضلات < غلاصم < كبد و عنصر النحاس :- كبد < عضلات < غلاصم و عنصر النيكل :- عضلات < كبد < غلاصم و عنصر الرصاص :- كبد < غلاصم < عضلات.

اما بالنسبة للتركيز العام في اسماك البلطي وحسب العناصر كانت كالتالي: عنصر الكادميوم كبد < عضلات < غلاصم و عنصر النحاس كبد < غلاصم < عضلات و عنصر النيكل كبد < غلاصم < عضلات و عنصر الرصاص كبد < غلاصم < عضلات و عنصر الخارصين كبد < غلاصم < عضلات .

وهذه التغيرات في تراكيز العناصر النزرة تتشابه الى حد كبير في تسلسلها التنازلي لتواجدها في الاعضاء المدروسة لاحد النوعين وخصوصا في تراكيز جميع العناصر في اعضاء اسماك البلطي المدروسة ، اما اسماك الكارب فهي تختلف في تسلسل ترتيبها عما هو عليه في اسماك البلطي وكذلك يختلف على مستوى

استخلاص ايونات العناصر النزرة من انسجة الاسماك:

بعد جمع عينات الاسماك ونقلها الى المختبر غسلت بالماء المقطر لازالة الرمل والفتات العلقة في اجسامها، وكانت مديات اطوال اسماك الكارب تتراوح من (169 – 374) ملم في حين بلغت مديات اطوال اسماك البلطي من (121 – 292) وكانت مديات اوزان اسماك الكارب تتراوح من (315-630) غم و مديات اوزان اسماك البلطي تتراوح من (89-302) غم حدد الطول الكلي بالتقريب لاقرب ملم ، والوزن الكلي لأقرب غرام واستخدمت المسطرة العادية والميزان الرقمي لقياس الطول والوزن على التوالي وقيس الطول الكلي لجسم السمكة ابتداء من قمة الفم وحتى نهاية الزعفة الذيلية ، شرحت الاسماك لغرض فصل بعض الاعضاء (العضلات والغلاصم والكبد) اذ اخذت العضلة من الجانب الخلفي الايسر بعد منطقة الراس للسمكة. اعتمدت الطريقة المذكورة في (14) لهضم عينات الاسماك لغرض قياس تراكيز العناصر النزرة فيها وتتلخص بمايلي:

تم اخذ وزن 0.5 غم وزن جاف كمعدل من انسجة الاسماك (العضلات والكبد والغلاصم) بعد تجفيفها باستخدام الفرن الحراري بدرجة 80 م لمدة 24 ساعة بعد ذلك طحنت ونخلت بمنخل حجم فتحاته (0.5) ملم ووضعت في بيكر من التفلون مل ثم اضيف اليها 6 مل من مزيج حامض HCL (4.5 مل) و HNO₃ (1.5 مل) المركزين ثم سخن على صفيحة حرارية بدرجة حرارة 80 م بعد ذلك اضيف 4 مل من مزيج حامض البيركلوريك والهيدروفلوريك المركزين بنسبة 1:1 ثم بخر الى قرب الجفاف . اخذ الراشح واكمل الحجم بالماء المقطر الخالي من الايونات الى 25 مل.

النتائج والمناقشة:

بينت النتائج في الجداول (1-5) ان المعدلات السنوية لتراكيز العناصر النزرة في اسماك الكارب في الغلاصم كانت 4.47 و 13.97 و 24.77 و 10.70 و 813.99 وفي الكبد 5.02 و 62.67 و 32.94 و 13.78 و 672.91 وفي العضلات 6.76 و 20.36 و 34.13 و 11.61 و 531.98 مايكروغم / غم وزنا جافا لكل من الكادميوم والنحاس والنيكل والرصاص و الخارصين على التوالي. اظهرت النتائج وجود تغيرات فصلية معنوية عند مستوى ($P \leq 0.05$) في كل الاعضاء .

والنحاس على التوالي في جميع عضلات الجسم و هذا في العديد من الدراسات منها (20 ; 21).

كما تتفق هذه الدراسة مع بعض الدراسات منها ما توصل اليه (22) في دراسته على مدى تلوث نهري Godani و Kakehashi في اليابان وكذلك بعض أنواع الأسماك في اليابان بعناصر النحاس والكاديوم والرصاص والزنك وقد سجلت ارتفاعا ملحوظا لهذه العناصر في عضلات الأسماك وكذلك ارتفاع تركيزها في مياه النهرين الناتج عن عمليات التعدين, كما لاحظوا وجود اختلافات موقعيه واضحة في تركيز هذه العناصر وعزا ذلك إلى اختلاف نوعية المصانع والفضلات المدنية المطروحة في المواقع المختلفة من النهرين.

كما قد يعود السبب في زيادة وتنوع تراكم العناصر النزرة في انسجة الحيوانات المستهلكة الى اختلاف الفصول ولما له من تأثير على معدلات الايض مع الطول ووفرة العناصر النزرة للاحياء في البيئة المحيطة مع الوقت ، اذ ان العديد من العناصر التي قد تتراكم في التربة وتعرض للطرخ في المجرى المائي خلال الفصل الممطر وبذلك يساهم في زيادة تراكم هذه العناصر في الرواسب ثم انتقالها الى الاحياء التي تعيش فيه ؛غير ان التغيرات الفصلية يمكن ان تتحكم ايضا في تغيرات وزن الانسجة خلال نشوء او تطور الغدد التناسلية اذ يزداد تراكم العناصر خلال هذه الفترة وهذا ما لوحظ في هذه الدراسة من زيادة في تركيز العناصر في الفصول الباردة بسبب الامطار وكذلك تغذية الاسماك على المواد المترسبة والمتراكمة على الطبقة السطحية للرواسب فضلا عن ان نسبة الدهون تزداد في انسجة وعضلات الاسماك بانخفاض درجات الحرارة للبيئة المائية .

بينت النتائج ايضا ان اقل التراكيز كانت للعناصر الغير ضرورية كالكاديوم والرصاص اما عنصر الخارصين فقد اظهر اعلى تركيز مقارنة بالعناصر الاخرى في الاعضاء الثلاثة المدروسة يليها تركيز كل من عنصري النحاس والنيكل في الاعضاء المدروسة وكما موضح في الترتيب الاتي:

اسماك الكارب: الغلاصم $Zn > Ni > Cu > Pb$
 و الكبد $Zn > Cu > Ni > Pb > Cd$
 العضلات $Zn > Ni > Cu > Pb > Cd$.

الاعضاء لاسماك الكارب كما في اختلاف عنصر الخارصين عن بقية العناصر وتشابه عناصر النحاس والرصاص فضلا عن تشابه الكاديوم والنيكل في تسلسل تواجدها في اعضاء اسماك الكارب .وكما يلاحظ من التسلسل اعلاه ان عضلات الاسماك غير فعالة لمراكمة العناصر النزرة باستثناء عنصر الكاديوم في عضلات اسماك الكارب اذ يلاحظ زيادة تركيز عنصر الكاديوم في عضلات اسماك الكارب ويتفق هذا مع (15) اذ اشاروا الى زيادة تراكم عناصر الكاديوم والرصاص في عضلات اسماك الكارب بتركييز تفوق حد العتبة للمفوضية الاوربية للاسماك لعام (2002) والبالغ 0.05 ppm . وقد يعود السبب الى كون الانسجة العضلية لاسماك الكارب غنية بالدهون بنسبة اعلى من عضلات اسماك البلطي وهذا يساعد في زيادة التراكم في العضلات . او ربما يعود إلى طبيعة تغذيتها ، و هذا يعود بدوره إلى إن عنصر الكاديوم يكون مرتفعا في العوالق النباتية والحيوانية خلال فصل الخريف والصيف او بسبب ان الكاديوم يكون مشابه او بديلا عن عنصر الخارصين في بناء وعمل الانزيمات المهمة للعوالق النباتية (16) .

كما ان مستويات العناصر النزرة في العضلات ليس بالضرورة ان تمثل مستوياتها في الكائن الحي بأكمله او في محيطه المائي اذ ان تراكيز العناصر في مختلف الانسجة يكون متباين وقد يعود الى الاختلافات في تركيزه او اختلافات في كيميائية الماء الحاوي عليه وعلى الاسماك المدروسة كما ان ايض تغذية الاسماك يعد سببا في ذلك (17) (Ruaf et.al., 2009).

اذ اوضحت (18) ان وجود العناصر في عضلات هذه الاسماك يعود الى وجودها في الماء بشكل ذائب ودقائق وان طريقة التغذية ونوعية غذاء هذه الاسماك هي التي اعطت التنوع للعناصر النزرة في عضلاتها . كما يمكن ان يعزى ذلك الى توفره في البيئة والى السيطرة الفسلجية للاسماك التي تلعب دورا مهما في التحكم وبنسب متفاوتة بتركييز العناصر العالية في انسجة هذه الاحياء اعتمادا على النوع والعمر والجنس و نوع النسيج والحالة الغذائية كما يمكن ان يفسر على اساس كفاءة التمثيل الغذائي للاسماك و الفقدان البطيئ للكاديوم (9 ; 19) . كما ان عضلات اسماك الكارب تعمل على تراكم العناصر بشكل منتظم ومتقارب عموما ما عدا الخارصين وبالمعدل التالي 79.38 و 7.23 و 6.82 و 8.52 (مايكروغم /غم وزن جاف) لكل من الخارصين والرصاص والكاديوم

تغذيتها وكمية الدهون داخل أجسام هذه الأسماك، وقد يعود هذا إلى إن تركيز العناصر يكون مرتفعاً في الهائمات النباتية والحيوانية والماء والرواسب (26). وقد يعود السبب في ذلك إلى أنه خلال الشتاء يتوقف نمو الأسماك وخلال الربيع تبدأ زيادة في الفعاليات الابضية للكائن الحي وبالتالي زيادة في النمو إلى أن يصل ذروته خلال الصيف، وقد يعود سبب ارتفاعه خلال موسم الشتاء إلى كميات الأمطار الساقطة وبالتالي يغسل الترب القريبة حاملاً بعض العناصر النزرة إلى البيئة المائية وهذا يتفق مع (27). وعليه فإن وجود العناصر في الاعضاء المختلفة يشير إلى أن الأسماك لم تحصل عليها من الوسط المائي فقط وإنما أيضاً من الغذاء عبر امتصاصها أو هضمها ولكن هذا لا ينفي كون إن اخذ العناصر من الماء هو المصدر الرئيسي لوجودها في جميع الاعضاء ويساعده في ذلك زيادة تركيز العناصر المدروسة في الاعضاء لبعض الفصول وخاص فصل الصيف كنتيجة لزيادة تبخر الماء تاركة املاح العناصر النزرة المتنوعة ليزداد تركيزها في المياه والذي يظهر تأثيره عبر زيادة تراكمها في الاسماك كنتيجة لزيادة كمية العنصر المأخوذ من الماء، وان التنوع في تراكيزها داخل الجسم هو نتيجة التباين بين عضو وآخر وان قدرة اي نسيج او يمكن ملاحظتها من كمية العنصر المتراكم (28).

اما اسماك البلطي: في الغلاصم $Zn > Ni > Cu$ و $Pb > Cd$ ، والكبد $Zn > Cu > Ni > Pb > Cd$ و العضلات $Zn > Ni > Pb > Cu > Cd$.

ان الترتيب التنازلي المتماثل والثابت اعلاه يشير الى امكانية الاسماك على مراكمة العناصر الضرورية (الخرصين والنحاس والنيكل) بمستويات اعلى مما هي عليه للعناصر غير الضرورية. التركيز الاعلى للعناصر الضرورية بالمقارنة مع العناصر غير الضرورية يشير الى اهميتها الوظيفية او الى وجود اليات دفاعية تجاه بعض العناصر النزرة والتخلص من بعض العناصر السامة (23) او تشير الى وفرتها في البيئة والغذاء فضلا عن قدرة الاسماك والاحياء المستهلكة على مراكمة العناصر (الضرورية) (24). التغيرات الفصلية في تراكيز العناصر النزرة للأسماك كانت جميعها معنوية اذ ان التراكيز العالية للعناصر كانت واضحة لمعظم فصول السنة وخصوصا فصلي الخريف والشتاء ما عدا عنصر الخرصين كانت اعلى التراكيز في فصل الربيع لكلا النوعين من الاسماك وتتبع نسبيا وبشكل عام التغيرات في تراكيز العناصر في المكونات غير الحية (الماء والرواسب) وكذلك في العوالق النباتية والحيوانية وهذا يشير الى اهميتها الكبيرة بالنسبة للكائنات الحية وتوفرها في الوسط البيئي (25). ويمكن ان يعزى السبب إلى طبيعة

جدول (1): تركيز عنصر الكاديوم (مايكروغم/غم وزن جاف) في الغلاصم والكبد والعضلات لنوعين من الأسماك خلال مدة الدراسة.

نوع السمك	الفصول				المعدل \pm الانحراف المعياري
	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	
كارب	غلاصم	0.96	2.07	1.08	0.53 ± 1.18
	كبد	1.27	1.78	1.56	0.52 ± 1.25
	عضلات	1.55	3.43	1.29	1.07 ± 1.69
بلطي	غلاصم	0.91	1.15	1.13	0.28 ± 0.90
	كبد	1.60	1.64	1.11	0.43 ± 1.23
	عضلات	1.80	1.14	1.53	0.50 ± 1.23
المعدل \pm الانحراف المعياري		0.33 ± 1.34	0.77 ± 1.86	0.19 ± 1.28	0.07 ± 0.50
LSD _{0.05}		للأسماك = 0.01	للفصول = 0.007	للتداخل = 0.02	

جدول (2): تركيز عنصر النحاس (مايكروغم/غم وزن جاف) في الغلاصم والكبد والعضلات لنوعين من الأسماك خلال مدة الدراسة.

نوع السمك	الفصول				المعدل \pm الانحراف المعياري
	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	
كارب	غلاصم	3.90	3.37	3.19	0.26 ± 3.49
	كبد	11.91	12.09	32.47	9.98 ± 15.66
	عضلات	3.82	10.40	2.82	3.08 ± 5.09

2.20 ± 4.65	5.98	4.75	1.06	6.83	غلاصم	بلطي
6.05 ± 19.41	14.44	22.06	28.06	13.08	كبد	
0.19 ± 2.68	2.80	2.93	2.60	2.42	عضلات	
	3.97 ± 6.04	11.65 ± 11.37	9.20 ± 9.59	4.11 ± 6.99	المعدل ± الإنحراف المعياري	
0.29 = للتداخل		0.09 = للفصول		0.14 = للأسماك		LSD _{0.05}

جدول (3): تركيز عنصر النيكل (مايكروغم/غم وزن جاف) في الغلاصم والكبد والعضلات لنوعين من الأسماك خلال مدة الدراسة.

المعدل ± الإنحراف المعياري	الفصول				نوع السمك	
	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف		
1.91 ± 6.19	4.09	6.96	8.96	4.76	غلاصم	
1.84 ± 8.23	5.97	9.68	10.39	6.90	كبد	
1.76 ± 8.53	11.57	7.17	7.83	7.56	عضلات	
2.47 ± 11.36	8.18	13.97	13.57	9.72	غلاصم	
3.80 ± 13.10	11.72	8.03	14.16	18.50	كبد	
1.27 ± 9.12	10.52	7.47	8.30	10.20	عضلات	
	2.87 ± 8.67	2.44 ± 8.88	2.48 ± 10.53	4.36 ± 9.60	المعدل ± الإنحراف المعياري	
0.11 = للتداخل		0.03 = للفصول		0.05 = للأسماك		LSD _{0.05}

جدول (4): تركيز عنصر الرصاص (مايكروغم/غم وزن جاف) في الغلاصم والكبد والعضلات لنوعين من الأسماك خلال مدة الدراسة.

المعدل ± الإنحراف المعياري	الفصول				نوع السمك	
	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف		
0.67 ± 2.67	2.34	3.76	2.65	1.95	غلاصم	
1.20 ± 3.44	5.37	3.33	3.02	2.06	كبد	
1.46 ± 2.90	0.61	3.53	4.60	2.87	عضلات	
0.56 ± 2.16	1.46	2.89	2.51	1.79	غلاصم	
0.68 ± 2.28	1.32	3.02	2.84	1.94	كبد	
1.10 ± 2.04	0.20	3.16	2.32	2.49	عضلات	
	1.69 ± 1.88	0.29 ± 3.28	0.75 ± 2.99	0.37 ± 2.18	المعدل ± الإنحراف المعياري	
0.04 = للتداخل		0.01 = للفصول		0.02 = للأسماك		LSD _{0.05}

جدول (5): تركيز عنصر الخارصين (مايكروغم/غم وزن جاف) في الغلاصم والكبد والعضلات لنوعين من الأسماك خلال مدة الدراسة.

المعدل \pm الإنحراف المعياري	الفصول				نوع السمك	
	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف		
29.26 \pm 203.49	253.89	182.14	190.93	187.03	غلاصم	كارب
18.95 \pm 168.22	136.15	178.66	184.75	173.35	كبد	
17.71 \pm 132.99	160.46	130.62	110.96	129.94	عضلات	
24.95 \pm 130.48	155.33	113.02	99.03	154.56	غلاصم	بلطي
23.38 \pm 139.48	143.46	112.68	126.47	175.32	كبد	
30.08 \pm 115.12	134.58	92.74	79.59	153.58	عضلات	
	41.29 \pm 163.97	33.94 \pm 134.97	41.95 \pm 131.95	18.64 \pm 162.29	المعدل \pm الإنحراف المعياري	
1.50 = للتداخل	0.50 = للفصول		0.75 = للأسماك		LSD _{0.05}	

المصادر:

for fish consumption advisories. *Environ.Int.*, 37, 425–434.

10- Ebrahimpour, M., Pourkhabbaz, A., Baramaki, R., Babaei, H., and Rezaei, M. (2011). Bioaccumulation of trace metals in freshwater fish species, Anzali, Iran. *B. Environ. Contam. Tox.*, 87, 386–392.

11- الدهام، نجم قمر (1977). اسماك العراق والخليج العربي. الجزء الاول، منشورات مركز دراسات الخليج العربي، جامعة البصرة، مطبعة الرشاد، بغداد.

12- Coad, B.W. (1991). Fishes of the Tigris-Euphrates Basin. A critical-List. *Syllogeus* No. 68. 31.

13- Coad, B.W. (2010). Fresh water fishes of Iraq. Sofia-Moscow.

14- ROPME (1983). Manual of Oceanographic Observation and Pollution Analyses Methods ROPME/ P.O Box 16388. Blzusafa, Kuwait.

15-Bervoets L., Van Covaci A., Blust R Campenhout K., Reynders H., Knape n ., (2009), Bioaccumulation of micropollutants Cyprinus)and biomarker responses in carp carpio), *Ecotoxicology and Environmental Safety* caged, 72, 720–728

16- Lane, T. W.; and . Morel, F. M (2000). A biological function for cadmium in marine diatoms. *Proc. Natl. Acad. Sci. U S A* 97: 4627–4631.

17- Rauf , A.; Javed , M. and Ubaidullah , M. (2009) . Heavy metal levels in three major carps (*Catlacatla* , *Labeo rohita* and *Cirrhina mrigala*) from the river Ravi , Pakistan .*Vet. J.* 29(1) : 24-26 .

18- الطائي، ميسون مهدي صالح (1999). بعض العناصر النزرة في مياه و رواسب و نباتات واسماك نهر

1- Malik, N.; Biswas, AK.; Qureeshi, Ta.;Borana, K. and Virha, R. (2010). Bioaccumulation of heavy metals in fish tissues of a freshwater lake of Bhopal. *Environ. Monit. Assess.* 160: 267-276.

2- العمر، متني عبد الرزاق (2000). التلوث البيئي، ط1، دار وائل للنشر، عمان -الأردن.

3- Wei, B., and Yang, L., (2010). A review of heavy metal contaminations in urban soils, urban road dusts and agricultural soils from China. *Microchemical Journal* 94, 99-107.

4- Hill, S .(1997) Speciation of trace metals in the environment . *Chemical Society Reviews* . UK vol .27:291-298.

5- Karadede, H. and Ünlü, E., 2007. Heavy metal concentrations in water, sediment, fish and some benthic organisms from Tigris River, Turkey. *Environ. Monit. Assess.*, 131, pp: 323-337.

6- Dural, M.; Goksu, M.Z.L.; and Ozak, A.A. (2007) . Investigation of heavy metal levels in economically important fish species captured from the Tuzla Lagoon . *Food Chem.*, 102 :415-421 .

7- Croteau ,M. N.; Luoma, S.N. And Stewart, A.R.(2005). Trophic transfer of along freshwater food web: Evidence of cadmium bioaccumulation in nature. *Limnol. Oeagor.*,50:1511-1519.

8- Nussey , G. ; Van Vuren , J.H.J. and Du Preez , H.H. (2000). Bioaccumulation of chromium , manganese , nickel and lead in the tissues of the Moggel , *Labeo umbratus* (Cyprinidae), from Witbank Dam , Mpumalanga . *Water SA* , 26(2) : 269-284 .

9- Gewurtz, S. B., Bhavsar, S. P., and Fletcher, R.(2011). Influence of fish size and sex on mercury/PCB concentration:importance

24- Staniskiène , B.; Matusевичius, P.; Budreckiène, R. and Skibniewska , K.A. (2006). Distribution of heavy metals in tissues of freshwater fish in Lithuania . Polish. J. of Environ. Stud. Vol.15(4) : 585-591 .

25- الطائي، ابتهاج عقيل عبد المنعم هادي (2009) . دراسة تأثير الميزل الشرقي الرئيس في بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية والهائمات النباتية في نهر الفرات عند مدينة السماوة – العراق , رسالة ماجستير، كلية العلوم-جامعة القادسية.

26- Ni, I. H., Wang, W. X. and Tam, Y. K. (2000). Transfer of Cd, Cr, and Zn from zooplankton prey to mudskipper *Periophthalmus cantonensis* and glassy *Ambassis urotaenia* fishes. Marine Ecology Progress Series, 194, 203-210.

27- Joanna, B. and Michael, G. (2005). Heavy metals in commercial fish in New Jersey, Environmental Research 99: 403–412.

28- Adeyeye , E.I. ; Akinyugha ,N.J. ; Fesobi , M.E. and Tenabe , V.O.(1996) . Determination of some metal in *Clarias gariepinus* (Cuvier and Valenciennes) , *Cyprino carpio* (L) and *Oreochromis niloticus* (L) Fishes in polyculture freshwater pond and their environments .Aquacult . 47 : 205-214 .

شط الحلة . أطروحة دكتوراه . كلية العلوم . جامعة بابل .

19- Wang, W.-X.(2002). Interactions of trace metals and different marine food chains. Mar. Ecol. Prog. Ser. 243: 295–309.

20- Vinodhini, R. and Narayanan , M. (2008) . Bioaccumulation of heavy metals in organs of freshwater fish *Cyprinus carpio* (common carp). Int. J. Environ. Sci. Tech. , 5(2) : 179-182 .

21- Obasohan , E.E. (2007) . Heavy metals concentrations in the offal , gill,muscle and liver of afreshwater mudfish (*Parachanna obscura*) from ogba river , Benin city , Nigeria . African Journal of Biotechnology vol . 6 (22) : 2620-2627.

22- Nakanishi, Y.; Sumita, M.; Yumita, K.; Yamada, T. and ToHonjo, (2004). Heavy metal pollution and its state in Alge in Kakehashi River and Godani River at the food of Ogoya mine, Ishikawa prefecture. Analyt. Sci. Jan. 20:73-76.

23- Abou El-Naga , E.H. ; El-Moselhy , K.M. and Hamed , M.A. (2005) . Toxicity of cadmium and copper and their effect on some biochemical parameters of marine fish *Mugil seheli* Egyptian. J. Aquat. Res., 31(2) : 60-71

***Concentration of some trace elements in gills, liver and muscles of two species of fish in Al-Dwaniya river**

Received :30/9/2014

Accepted :28/12/2014

Haider M. Hussein
Al-Qadisyah University
College of Science
biohaider@yahoo.com

Basim Y. Al-khafaji
Thi-Qar University
College of Science
basim_y_d@yahoo.com

Abstract

The current study was conducted to determine the concentration of five trace elements (Cd, Cu, Ni, Pb and Zn) in gill, liver and muscles of two species of fish *Cyprinus carpio* and *Tilapia zilli* from May (summer) 2013 up to April (spring) 2014 from three sites from Al-Diwaniya river.

The concentrations of trace elements (cadmium, copper, nickel, lead and zinc) in two species of fish in Al-Diwaniya river ranged according to organs in gills of *Cyprinus carpio* ranged from (0.63 – 2.07) (3.19 - 3.90), (4.04– 8.96) , (1.95 - 3.76), (182.14 - 253.89) µg/g dry weight respectively, in liver from (0.41-1.78) , (6.20 - 32.47) , (5.97- 10.39), (2.06-5.37), (136.15 -184.75) µg/g dry weight respectively, and in muscles from (0.49-3.43) , (2.82 -10.40), (7.17-11.57) , (0.61- 4.60) , (110.96- 160.46) µg/g dry weight respectively. and ranged in *Tilapia zilli* in gills from (0.44 - 1.15), (1.06-6.83), (8.18 - 13.97) , (1.46 -2.89) , (99.03 - 155.33) µg/g dry weight respectively, in liver from (0.57-1.64) , (13.08- 28.06), (8.03-18.50) , (1.32- 3.02), (112.68 -176.32) µg/g dry weight respectively, and in muscles (0.46- 1.80), (2.42 - 2.93), (7.47-10.52), (0.20 -3.16) , (79.74-153.58) µg/g dry weight respectively. And in the organs of fish was follow in *Cyprinus carpio*: gills> liver>muscle, while in *Tilapia zilli* was follow liver > gills >muscle.

Key words: trace elements, fish , *Cyprinus carpio*, *Tilapia zilli*

* Research is apart of on Ph.D. dissertation in the case of the second researcher