

الباز الحشرون

التلوث المعدني

الحديد — الأنتيمون — النحاس — الرصاص — الزرنيخ — القصدير

كثيرا ما تحتوي المياه المعدنية أو الغازية على آثار من المعادن بعضها ذو تأثير ضار والآخر يعمل على اكساب المياه لونا غير مرغوب فيه ، ومن أمثلة هذه المعادن الحديد، والنحاس، والرصاص، والقصدير، والزرنيخ ، وفيما يلي بيان موجز عن كل منها :

الحديد

يوجد بمقادير قليلة جدا ، ويحتمل ألا تكون له أهمية فسيولوجية ، ويأخذ طريقه الى مياه الصودا بسبب احتكاكها بأجسام حديدية ، أو ربما ينتج عن الصدأ الذي يعلو أنابيب المياه التي تغذى المراحل (القزانات) ، والضرر الوحيد الذي ينشأ عن وجوده هو تغيير لون ماء الصودا اذا ما اختلطت بسوائل أخرى تحتوي على مادة التانين TANNIN ، إذ أن اثار يسيرة من الأخير كافية لتغيير لون ماء الصودا الذي يحتوي على اثار من الحديد الى اللون الداكن ، ومن أمثلة المواد التي تحتوي على التانين الكحول الذي سبق حفظه مدة طويلة في ” براميل “ مصنوعة من خشب البلوط .

الانتيمون

يحتوى المطاط (الكاوتش) الأحمر الذي يثبت أحيانا حول أغطية بعض زجاجات المياه المعدنية لإحكام سدها على جزء كبير من سلفيد الانتيمون Antimony Sulphide الذي يرجع لون المطاط الأحمر اليه .

ومنذ وقت طويل كتب أحد الكيميائيين الأجانب في صحف بلاده يقول أن الأنتيمون من المصادر الخطرة على الصحة لأنه عرضة للاذابة بواسطة الماء المحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون خصوصا ذلك الذى يحتوى على حمض الستريك كالغازوزة ، كما أشار الى احتمال وجود خطر آخر ينتج عن تفكك المطاط (الكاوتش) الى ذرات صغيرة ، وابتلاعها مع الغازوزة ، فتذوب واسطة العصير المعدى GASTRIC JUICE

وقامت لهذا البيان ضخمة كبيرة في الأوساط العلمية مما حدا ببعض المهتمين بصناعة الماء الغازي الى اجراء بحارب عدة في هذا الموضوع ، وكان من بين الباحثين متشل ، إذ عرض في تجاربه أكبر سطح ممكن من قطع المطاط (الكاوتش) للماء المذاب فيه غاز ثاني أوكسيد الكربون ، فلم يجد للانثيمون في هذا الماء أى أثر ، كما عاملها بحامض الكلورودريك الساخن قوة ٥٠٪ عسى أن يتخلص من مادة الانثيمون ، ولكنه لم يستطع ، ولما كانت درجة الحمض في هذه التجارب مرتفعة عن درجة الحموضة الموجودة في العصير المعدى ، فليس هناك ضرر صحى ينجم عن وجود الانثيمون في حلقات المطاط ، كما لاحظ أن مادة الانثيمون هذه لا تذوب إلا في القلويات ، ولما كانت المياه المعدنية دائماً حمضية ، فإن الفرصة لوجود الانثيمون فيها تكاد تكون معدومة الا اذا استخدم في صناعة هذه المياه أوعية صاجية .

النحاس

كان النحاس قديماً أحد الشوائب المعدنية التي تاوثر المياه المعدنية ، وكان يجد طريقه اليها من تفاعل غاز ثانى أوكسيد الكربون الذائب في الماء مع النحاس الموجود في الأجهزة والآلات ويمكن تفسير هذا التفاعل بما يأتى .

- ١ — يتأكسد النحاس بواسطة أكسجين الماء ويتحول الى أوكسيد .
- ٢ — يتحول الأوكسيد بعد ذلك الى كربونات تذوب في الماء المحتوى على كمية زائدة من الغاز .

ولقد تضاربت آراء العلماء في ضرر النحاس الموجود في المواد الغذائية ، فمنهم من أقر ضرره مثل العالم " لاف Luff " ، ومنهم من يرى غير ذلك كالعالم " ليلمان LEHMANN " ، وأمام هذه الآراء ، وعلى الرغم من أن معدن النحاس وسلفاته النحاس يستعملان بكثرة في تعقيم الماء ، فقد رأى صانعو المياه المعدنية الابتعاد عن كل ما فيه لبس أو شك ، فعملوا على تبطين الأجهزة والآلات التي يحتك بها الماء الغازي بطبقة من ألواح القصدير النقي PURE BLOCK-TIN أو طلاء جدرها الداخلية بهذه المادة ، وبذا ينذر الآن وجود آثار من النحاس في الماء الغازي ، ويحتمل وجودها إذا ما بليت مادة القصدير أو تشققت عن بعض أجزاء الأجهزة والآلات المستعملة . على أن كثير من العلماء يفضلون استعمال الأواني النحاسية الحمراء في تحضير بعض المواد الغذائية ، وذلك لانتشار غش القصدير بمعدن الرصاص والزئبق وأن خطرهما أعظم بكثير من خطر النحاس .

الرصاص

يذيب السائل المشبع بغاز ثانى أوكسيد الكربون الرصاص بسهولة في وجود الأكسجين ، ويتكون عن ذلك أوكسيد ، أو هيدروكسيد Oxide or Hydroxide ، ثم كربونات جزء منها . على حالة سائلة والجزء الآخر على هيئة راسب ، ولهذا المركب تأثير سام على الصحة .

وينتقل الرصاص عادة إلى الماء الغازى من الأنابيب المصنوعة من الرصاص أو مخلوط المعادن الذى يحتوى على نسبة تختلف من ١٠٪ — ١٨٪ من الرصاص، كما ينتقل إليه أحيانا بواسطة حمض الستريك والطرطريك اللذين يدخلان فى صناعة شراب الغازوزة، وهما يحتويان غالبا على آثار من الرصاص تنتقل إليهما من الأحواض الرصاصية التى تستخدم عند تحضيرهما .

ولتجنب التلوث بهذا المعدن يراعى ما يأتى :

١ — أن تبطن الأجهزة والآلات بطبقة من القصدير النقي .

٢ — ألا تزيد نسبة الرصاص فى حمض الستريك والطرطريك على النسبة التى اقترحها الدكتور "ماك فادن Dr. Mac Fadden" وهى ٠.٠٢ ر. كنهاية عظمى يسمح بها فى هذه الأحماض .

الزرنىخ

ينتقل الزرنىخ الى المياه الغازية من :

١ — الجلو كوز، ويدخل أحيانا فى تحضير شراب الغازوزة .

٢ — من حمض الستريك والطرطريك المحتوى على شوائب من الزرنىخ .

٣ — من حمض الكبريتيك المركز الذى يستعمل لتوليد غاز ثانى أوكسيد الكربون؛ فتكون عنه علاوه على هذا الغاز مركبات زرنىخية طيارة تحمل معه وتذوب فى الماء الغازى ، وعلى ذلك يفضل استعمال زيت الفيتريول Oil of Vitriol فى مثل هذه الأغراض بدلا من حمض الكبريتيك لخلوه تماما من الزرنىخ ، على أن معظم مصانع المياه الغازية فى مصر تستخدم غاز ثانى أوكسيد الكربون المعبأ فى اسطوانات ، والمحضر فى شركتى كوتسكا وكوبا لنقاوته ، واحتمال خلوه من الشوائب الضارة .

وللتأكد من وجود الزرنىخ يجرى الاختبار الآتى :

١ — ينقع ورق الترشيح الأبيض فى محلول مشبع Mercuric chloride ثم يجفف ويعرض على Arseniuretted Hydrogen ، فإن تكون لون أصفر دل ذلك على وجود الزرنىخ . ويمكن قياس درجة تركيز اللون والوقوف منها على نسبة الزرنىخ الموجودة ، وذلك بمقارنة اللون بلون معيارى ناتج عن محلول معيارى من أوكسيد الزرنىخ Arsenious oxide ، كما أن هناك طرق أخرى للوصول الى هذا الغرض .

ونظرا لأن الماء الغازى كثيرا ما تدخل فى تركيبه مواد أولية يحتمل وجود الزرنيخ فيها ،
فقد حددت بعض دساتير الأدوية والفارما كوبيا لكل مادة منها نسبة الزرنيخ التى يمكن السماح بها
وهى كما يلى :

جزء فى المليون

١	مض الستريك
٢	الجلوكوز
٥	حمض الكلوروديك
٥	كربونات الليثيوم LITHUM CARBONATE
٥	المغنيسيا MAGNESIA
٥	PHOSPHARIC ACID
٥	بيكربونات البوتاسيوم
٢	كربونات البوتاسيوم
٢	حمض الساليساليك
٢	بيكربونات الصوديوم
٢	كربونات الصوديوم
٢	سلفات الصوديوم
٥	حمض الكبريتيك
١	حمض الترتريك

القصدير :

يجب الا يستعمل منه إلا النقى الذى لا تزيد به كمية الرصاص عن ١ ٪.