

المادة الخامسة

يجب أن تكون كل عينة يتم على أساسها تقييم جودة الماء، عينة مركبة خلال 24 ساعة.

ويراد بعينة مركبة، حسب مدلول هذا القرار، كل مزج متقطع أو مستمر بنسب ملائمة لست (6) عينات أو أجزاء عينات، على الأقل والتي يمكن الحصول من خلالها على المقدار المتوسط للباراميتز المرغوب فيه.

المادة السادسة

لا يعتد بالعينات المأخوذة أثناء الفيضانات وحوادث التلوث والكوارث الطبيعية في التقييم العام لجودة المياه السطحية.

المادة السابعة

تقاس الباراميترات التي تشير إلى جودة الماء السطحي حسب الطرق المضبوطة.

المادة الثامنة

الألوان المستعملة لتبيان جودة الماء السطحي هي :

- الأزرق بالنسبة لماء ذي جودة ممتازة ؛
- الأخضر بالنسبة لماء ذي جودة جيدة ؛
- البرتقالي بالنسبة لماء ذي جودة متوسطة ؛
- الأحمر بالنسبة لماء ذي جودة رديئة ؛
- البنفسجي بالنسبة لماء ذي جودة رديئة جدا .

المادة التاسعة

تكلف وكالة الحوض المائي بتطبيق هذا القرار المشترك الذي ينشر بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 10 شعبان 1423 (17 أكتوبر 2002).

الوزير المكلف بإعداد التراب الوطني
والتعمير والإسكان والبيئة،
الإمضاء : محمد اليازغي.

وزير التجهيز،
الإمضاء : بوعمر توغوان.

قرار مشترك لوزير التجهيز والوزير المكلف بإعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان والبيئة رقم 1275.01 صادر في 10 شعبان 1423 (17 أكتوبر 2002) بتحديد شبكة جودة المياه السطحية.

وزير التجهيز ،

والوزير المكلف بإعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان والبيئة،
بناء على المرسوم رقم 2.97.787 الصادر في 6 شوال 1418 (4 فبراير 1998) المتعلق بمعايير جودة المياه ويجرد درجات تلوث المياه ؛

وبعد استطلاع رأي وزير الصحة ووزير الداخلية،

قررا ما يلي :

المادة الأولى

تحدد في الجدول رقم 1 المرفق بهذا القرار المشترك (1) ابتداء من تاريخ نشره، شبكة جودة المياه السطحية المشار إليها في المادة الأولى من المرسوم رقم 2.97.787 المشار إليه أعلاه.

المادة الثانية

يمكن استعمال الشبكة المبسطة لجودة المياه السطحية المحددة في الجدول رقم 2 في الأماكن التي لاتتأثر بمصادر التلوث (2).

المادة الثالثة

تميز شبكة جودة المياه السطحية بين خمسة (5) درجات للجودة. يعتبر الماء السطحي في مكان معين وموسم معين ذو جودة I :

- إذا كانت عينات من هذا الماء مأخوذة بين فواصل منتظمة ومن نفس مكان الجلب، تعطي مقادير للباراميترات الموجودة داخل الفاصلة المبينة لحدود الدرجة I وعلى الأقل بنسبة :

- 95% من قياسات كل الباراميترات دون تمييز ؛
- 90% من قياسات باراميتز معين .

- إذا كانت مقادير الباراميترات غير الموجودة داخل الفاصلة المبينة لحدود الدرجة I لا تتجاوز حد الدرجة 50%، باستثناء الحرارة و PH والأوكسجين المذاب والباراميترات الجرثومية.

المادة الرابعة

العدد الأدنى للعينات التي يتم على أساسها تقييم جودة الماء هو :

- 12 في السنة بالنسبة للأماكن التي تخضع لتأثير مصادر التلوث وذلك بمقدار 1 في الشهر ؛

- 4 في السنة بالنسبة للأماكن التي لا تخضع لتأثير التلوث وذلك بمقدار 1 كل موسم.

(1) + (2) يراجع الجدولان في نشرة الترجمة الرسمية للجريدة الرسمية عدد 5062 بتاريخ 5 ديسمبر 2002.

Arrêté conjoint du ministre de l'équipement et du ministre chargé de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme, de l'habitat et de l'environnement n° 1275-01 du 10 chaabane 1423 (17 octobre 2002) définissant la grille de qualité des eaux de surface.

LE MINISTRE DE L'EQUIPEMENT,

LE MINISTRE CHARGE DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE,
DE L'URBANISME, DE L'HABITAT ET DE L'ENVIRONNEMENT,

Vu le décret n° 2-97-787 du 6 chaoual 1418 (4 février 1998) relatif aux normes de qualité des eaux et à l'inventaire du degré de pollution des eaux ;

Après avis du ministre de la santé et du ministre de l'intérieur,

ARRÊTENT :

ARTICLE PREMIER. – A compter de la date de publication du présent arrêté conjoint, la grille de qualité des eaux de surface visée à l'article premier du décret n° 2-97-787 susvisé, est fixée pour les eaux de surface au tableau n° 1 joint au présent arrêté.

ART. 2. – Pour les endroits qui ne subissent pas l'influence de sources de pollutions, la grille simplifiée de qualité des eaux de surface définie dans le tableau n° 2 peut être utilisée.

ART. 3. – La grille de qualité des eaux de surface distingue cinq classes de qualité.

L'eau de surface en un endroit donné dans une saison donnée est dite de qualité :

– si des échantillons de cette eau prélevés à intervalles réguliers et en un même lieu de prélèvement présentent des valeurs des paramètres comprises à l'intérieur de l'intervalle définissant les limites de la classe *i* pour au moins :

* 95% des mesures de tous les paramètres confondus ;

* 90% des mesures pour un paramètre donné ;

– si les valeurs des paramètres non comprises à l'intérieur de l'intervalle définissant les limites de la classe *i* ne dépassent pas la limite de la classe de 50%, exception faite pour la température, le PH, l'oxygène dissous et les paramètres bactériologiques.

ART. 4. – Le nombre minimal d'échantillons sur la base duquel la qualité de l'eau est appréciée est :

– 12 par an pour les endroits qui subissent l'influence des sources de pollutions, à raison de 1 par mois ;

– 4 par an pour les endroits qui ne subissent pas l'influence de pollutions, à raison de 1 par saison.

ART. 5. – Tout échantillon sur la base duquel la qualité de l'eau est appréciée doit être un échantillon composite de 24 heures.

Au sens du présent arrêté, on entend par échantillon composite tout mélange de façon intermittente ou continue en proportions adéquates d'au moins six échantillons ou parties d'échantillons et dont peut être obtenue la valeur moyenne du paramètre désiré.

ART. 6. – Les échantillons prélevés lors des inondations, des pollutions accidentelles et des catastrophes naturelles ne sont pas considérés pour l'appréciation globale de la qualité de l'eau de surface.

ART. 7. – Les paramètres indicateurs de la qualité de l'eau de surface sont mesurés selon les méthodes normalisées.

ART. 8. – Les couleurs utilisées pour illustrer la qualité de l'eau de surface sont :

– le bleu pour une eau d'excellente qualité ;

– le vert pour une eau de bonne qualité ;

– l'orange pour une eau de qualité moyenne ;

– le rouge pour une eau de mauvaise qualité ;

– le violet pour une eau de qualité très mauvaise.

ART. 9. – L'Agence de bassin est chargée de l'application du présent arrêté conjoint qui sera publié au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 10 chaabane 1423 (17 octobre 2002).

*Le ministre chargé
de l'aménagement du territoire,
de l'urbanisme, de l'habitat
et de l'environnement,*

Le ministre de l'équipement,
BOUAMOR TAGHOUAN.

MOHAMED EL YAZGHI.

*

* *