

# Qualité de l'eau distribuée à DAMMARTIN SUR TIGEAUX

## Synthèse de l'année 2009

### Origine de l'eau

Eau souterraine provenant d'un puits situé à Sammeron captant les nappes des alluvions.

### Contrôles sanitaires réglementaires

En 2009, la DDASS avait en charge le contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats de 5 échantillons en distribution.

### Conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude



Dans les habitats équipées de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.

Si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez le à votre distributeur d'eau. (Voir facture)

### BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries. pathogènes. Absence exigée.

### EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.

### NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre.

### EAU CONTENANT PEU DE NITRATES (VALEURS 2008)

Moyenne : 22,5 mg/l Maximum : 23 mg/l

### DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté.

### EAU TRES CALCAIRE (VALEURS 2008)

Moyenne : 43,9 °F Maximum : 44,2 °F  
*Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé*

### FLUOR

Oligo-éléments présents naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligrammes par litre.

### EAU MOYENNEMENT FLUOREE (VALEURS 2008)

Moyenne : 0,72 mg/l Maximum : 0,76 mg/l  
*Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition de caries. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (sel, comprimés...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé*

### PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Dans ce document, la qualité de l'eau est donnée selon l'appartenance à l'une des trois classes d'exposition annuelle de la population aux teneurs en pesticides : A, B1 ou B2

### EAU CONFORME A LA LIMITE REGLEMENTAIRE (VALEURS 2008) (Classe A = La teneur ne dépasse jamais 0,1 micro gramme par litre)

Classe A  
Maximum : 0,08 µg/l (Déséthylatrazine)  
Nombre de prélèvements : 4

### AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2009 est restée conforme aux valeurs limites réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques. En raison de la mise en place du nouveau marché pour les prélèvements et les analyses, aucun paramètre physico-chimique n'a été analysé en 2009. Cependant ces valeurs sont habituellement stables depuis plusieurs années.