

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

L'eau que vous consommez provient d'un réseau de distribution dénommé : **OSSEY LES TROIS MAISONS**

Ce réseau est la propriété de : **MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS**

Il est exploité par : **MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS**

Principales installations qui alimentent votre reseau de distribution :

Captage **puits "les Ouches"**

Station de traitement **Chloration**

Qualité de l'eau distribuée en : 2008

Escherichia coli (n/100 ml) et Entérocoques (n/100 ml)	
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination par des germes pathogènes.	
Nombre de mesures :	7
Nombre de Prélèvements non conformes :	0
Valeur maximale atteinte :	0
Limite de qualité	0

Turbidité (NFU)	
Elle exprime la quantité de particules en suspension dans l'eau. elle peut être favorisée par la pluviométrie ou la présence naturelle de fer dans l'eau.	
Nombre de mesures :	7
Nombre de non conformes :	0
Valeur maximale atteinte :	0,40
Valeur minimale atteinte :	0,00
Référence de qualité	2

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	2
Nombre de non conformes :	0
Valeur maximale atteinte :	27,7
Valeur minimale atteinte :	23,3
Limite de qualité	50

Titre hydrotimétrique (°F) ou Dureté	
Teneur en calcium et magnésium dans l'eau	
Nombre de mesures :	2
Valeur maximale atteinte :	18,4
Valeur minimale atteinte :	18,0
Limite de qualité	Néant

Fluor (microgramme/litre)	
Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. Une valeur limite réglementaire de 1500 µg/l par litre a été fixée pour tenir compte du risque de fluorose dentaire	
Nombre de mesures :	1
Valeur maximale atteinte :	137
Valeur minimale atteinte :	137
Limite de qualité	1500

Pesticides (microgramme/litre)				
substances le plus souvent retrouvées	limite de qualité	Nb de mesures	Valeur maxi	Valeur moy.
atrazine	0,1	1	0	
atrazine déséthyl	0,1	1	0	
terbuméton	0,1	1	0	
terbuméton déséthyl	0,1	1	0	
terbuthylazine	0,1	1	0	
Somme des pesticides	0,5	1	0	

Conclusion sanitaire

- Eau de qualité satisfaisante sur le plan bactériologique.
- Eau de qualité satisfaisante sur le plan physico-chimique en ce qui concerne les paramètres recherchés.

Recommandations sanitaires :

- Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques instants avant de la boire.
- Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide (boisson et cuisson des aliments).
- Réservez les traitements complémentaires, tels les adoucisseurs, au seul réseau d'eau chaude sanitaire. Ils sont sans intérêt sur le réseau d'eau froide utilisé pour la consommation et même parfois dangereux. Ils peuvent en effet accélérer la dissolution des métaux des conduites ou devenir des foyers de développement microbien lorsque leur entretien est mal assuré.

Pour la Directrice,
l'Ingénieur du génie sanitaire,


Françoise BUFFET