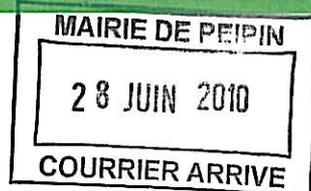


CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

L'eau que vous consommez provient d'un réseau de distribution dénommé : **PEIPIN**

Ce réseau est la propriété de : **MAIRIE DE PEIPIN**

Il est exploité par : **MAIRIE DE PEIPIN**



Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :



Captage	PUITS EN DURANCE
Station de traitement	CHLORATION DU Puits EN DURANCE

Qualité de l'eau distribuée en : 2009

Eschérichia coli (n/100 ml) et Entérocoques(n/100 ml)

Nombre de mesures :	8
Nombre de Prélèvements non conformes :	0
Valeur maximale atteinte :	0



Titre hydrotimétrique (°F)

Nombre de mesures :	0
Valeur maximale atteinte :	
Valeur minimale atteinte :	

Turbidité (NFU)

Nombre de mesures :	8
Nb de dépassement de la valeur de référence:	0
Valeur maximale atteinte :	0,22
Valeur minimale atteinte :	0,00

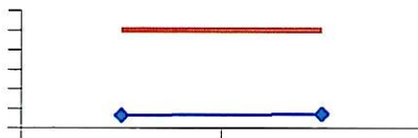
pH (unité pH)

Nombre de mesures :	8
Valeur maximale atteinte :	7,60
Valeur minimale atteinte :	7,15

Nitrates (mg/l)

Nombre de mesures :	2
Nombre de non conformes :	0
Valeur maximale atteinte :	7,0
Valeur minimale atteinte :	6,2

Courbe d'évolution des Nitrates



Conclusion sanitaire :

Eau de bonne qualité pour les paramètres mesurés.

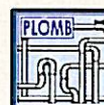
L'eau destinée à la consommation humaine doit répondre à des critères de qualité définis par le Code de la Santé Publique, articles R.1321-1 et suivants. Une campagne annuelle de prélèvements est effectuée sur les captages, les stations de désinfection et traitement et sur les unités de distribution.
Retrouvez les résultats d'analyses d'eau sur le site:
WWW.eaupotable.sante.gouv.fr



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



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.



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