



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Service Santé-Environnement

Troyes le 27 juillet 2011

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS  
10100 OSSEY LES TROIS MAISONS

OSSEY LES TROIS MAISONS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00037946	
Unité de gestion		0055	OSSEY LES TROIS MAISONS
Installation	UDI	000207	OSSEY LES TROIS MAISONS
Point de surveillance	P	0000000436	OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU
Localisation exacte			M. BOUILLIE 12 R. DU PAVEE
Commune			OSSEY LES TROIS MAISONS

Prélevé le : vendredi 22 juillet 2011 à 10h05  
par : MATHIEU DJACZUCK  
Type visite : DDIS

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'air	19,0 °C				
Température de l'eau	18,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	<0,02 mg/LCl2				
Chlore libre	0,18 mg/LCl2				
Chlore total	0,19 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401  
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00038062 Référence laboratoire : C11-31576-D01

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	363 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	27 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00037946)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité bactériologique et physico-chimique pour l'ensemble des paramètres mesurés, prévues par l'arrêté du 11 janvier 2007.

Pour la Déléguée Territoriale Départementale  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Cécile BODIN

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)