



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Préfecture de l'Aube

**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

**Troyes le 3 mars 2017**

**MADAME LE MAIRE**  
**MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS**  
**Mairie**  
  
**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.**

<b>Type</b>	Code	Nom	
Prélèvement	00056166		
Unité de gestion	0055	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Installation	UDI 000207	OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU	
Point de surveillance	P 0000000436	OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU	Prélevé le : lundi 27 février 2017 à 10h26
Localisation exacte	FABRIS 7 RUE DU PAVE . CUISINE		par : MATHIEU DJACZUCK
Commune		OSSEY LES TROIS MAISONS	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	20,3 °C				
Température de l'eau	9,3 °C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unitépH			6.50	9.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	0,16 mg/LCl2				
Chlore total	0,18 mg/LCl2				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00056286

Référence laboratoire : 17M008347-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,4 NFU				2.00

**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure supérieure

inférieure supérieure

**MINERALISATION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
Conductivité à 25°C	380 µS/cm		200.00 1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0.10
Nitrates (en NO3)	27,8 mg/L	50.00	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL <sub>T</sub>		0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL		0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0.00	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0.00	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES****PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES****Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00056166)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Déléguée Territoriale  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH