



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.

Type	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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	20,3 °C				
Température de l'eau	9,3 °C				25.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unitépH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,4 NFU				2.00

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***MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	380 µS/cm		200.00	1 100.00
---------------------	-----------	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0.10
Nitrates (en NO ₃)	27,8 mg/L	50.00		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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 _T			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		

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