

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

Service Santé-Environnement

Préfecture de l'Aube

Troyes le 5 octobre 2015

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		00051529	
Unité de gestion		0055	OSSEY LES TROIS MAISONS
Installation	TTP	000510	OSSEY LES TROIS MAISONS TTP
Point de surveillance	P	0000000775	OSSEY LES 3 MAISONS STATION DE POMPAGE
Localisation exacte			ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION
Commune			OSSEY LES TROIS MAISONS

Prélevé le : mardi 29 septembre 2015 à 10h54
par : MATHIEU DJACZUCK
Type visite : P+P2

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

0 qualit.
0 qualit.
0 qualit.
0 qualit.

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air
Température de l'eau

16,2 °C
13,4 °C

25.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,6 unité pH

6.50

9.00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

<0,05 mg/LCl₂
0,29 mg/LCl₂
0,33 mg/LCl₂

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINIS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00051651 Référence laboratoire : 15M056246-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU

0,2 NFU

2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Hydrogénocarbonates
Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

157 mg/L
12,9 °F
17,0 °F

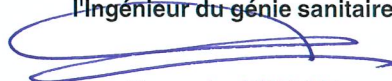
MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Calcium	66 mg/L				
Chlorures	17 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	350 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	1,0 mg/L				
Sulfates	5,4 mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,5 mg/L C				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,51 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	25,6 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				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° : 00051529)

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

Pour le directeur général par intérim de l'Agence Régionale de Santé de Champagne Ardenne,
La déléguée territoriale départementale
l'Ingénieur du génie sanitaire



Françoise BUFFET