

Service Santé-Environnement

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS
Mairie

10100 OSSEY LES TROIS MAISONS

Préfecture de l'Aube

Troyes le 27 mars 2015

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	00049808		
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	Prélevé le : lundi 23 mars 2015 à 08h31
Localisation exacte	ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION		par : MATHIEU DJACZUCK
Commune	OSSEY LES TROIS MAISONS		Type visite : P+P2

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	7,00 °C				
Température de l'eau	8,9 °C				25.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,29 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,32 mg/LCl ₂				

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 : 00049933 Référence laboratoire : 15M014806-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	176 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	14,4 °F				
Titre hydrotimétrique	18,9 °F				
MINERALISATION					
Calcium	74 mg/L				

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

MINERALISATION

Chlorures	18 mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	400 µS/cm		200.00	1 100.00
Magnésium	1,1 mg/L			
Sulfates	6,8 mg/L			250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7 mg/L C			2.00
-------------------------	------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,57 mg/L	1.00		
Nitrates (en NO3)	28,6 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° : 00049808)

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