

Troyes le 28 octobre 2010

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

OSSEY LES TROIS MAISONS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00035532		
Unité de gestion	0055	OSSEY LES TROIS MAISONS	Prélevé le : lundi 18 octobre 2010 à 10h45
Installation	UDI 000207	OSSEY LES TROIS MAISONS	par : MATHIEU DJACZUCK
Point de surveillance	P 0000000436	OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU	Type visite : DDIS
Localisation exacte		M. BLANCHET 5 RUE DU PAVE CUISINE	
Commune		OSSEY LES TROIS MAISONS	

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	20,0 °C				
Température de l'eau	14,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,02 mg/LCl2				
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,08 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00035646 Référence laboratoire : C10-44895-D01


	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,16 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	366 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	23 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00035532)

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. Cependant, il est à noter une teneur en chlore libre un peu trop faible. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.

Pour la Déléguée Territoriale Départementale
l'Ingénieur du Génie Sanitaire


Françoise BUFFET

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