



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Service Santé-Environnement

Troyes le 7 mai 2013

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS

 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	00043652		
Unité de gestion	0055	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Installation	UDI 000207	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Point de surveillance	P 0000000436	OSSEY LES TROIS MAISONS RESEAU	Prélevé le : jeudi 25 avril 2013 à 13h40
Localisation exacte		M.MARCILLY 34 RUE DE LA FRANCONNÉE CUISI	par : GILDAS CHATEIGNER
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	20,0 °C				
Température de l'eau	11,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitéPH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,03 mg/LCl2				
Chlore libre	0,17 mg/LCl2				
Chlore total	0,20 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : D1+D2 Code SISE de l'analyse : 00043769 Référence laboratoire : C13-21940-D01

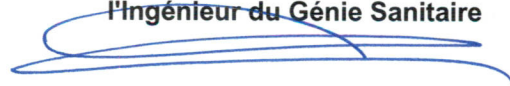
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,100 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	8 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0050 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0050 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0050 µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,010 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<SEUIL µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	400 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/l		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,05 mg/L		2,00		1,00
Nickel	5 µg/l		20,00		
Plomb	1 µg/l		25,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	44 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
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° : 00043652)

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.

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)