



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Service Santé-Environnement

Troyes le 20 mai 2011

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		00037425		
Unité de gestion		0055	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Installation	TTP	000510	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Point de surveillance	P	0000000775	OSSEY LES TROIS MAISONS SP TTP	Prélevé le : mercredi 11 mai 2011 à 10h05
Localisation exacte			ROBINET STATION DE POMPAGE	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	20,0 °C				
Température de l'eau	12,4 °C				25.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,65 unitépH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,02 mg/LCl2				
Chlore libre	0,27 mg/LCl2				
Chlore total	0,29 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00037541 Référence laboratoire : C11-19167-D01

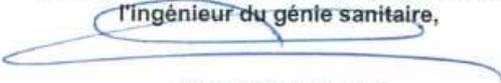
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,11 NFU				2.00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	175 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	14,4 °F				
Titre hydrotimétrique	17,8 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	16 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	378 µS/cm			200.00	1 100.00
Sulfates	5,3 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	0,54 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	27 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				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0.00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0.00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00037425)

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

pour le directeur général de l'Agence Régionale de Santé de Champagne Ardenne,
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)