



Service Santé-Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Troyes le 21 octobre 2011

OSSEY LES TROIS MAISONS

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS
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.

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00038712		
Unité de gestion		0055	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Installation	TTP	000510	OSSEY LES TROIS MAISONS	
Point de surveillance	P	0000000775	OSSEY LES 3 MAISONS STATION DE POMPAGE	Prélevé le : lundi 10 octobre 2011 à 08h55
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	16,0 °C				
Température de l'eau	13,8 °C				25.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,60 unitépH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	<0,02 mg/LCl2				
Chlore libre	0,26 mg/LCl2				
Chlore total	0,27 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00038826 Référence laboratoire : C11-45695-D01

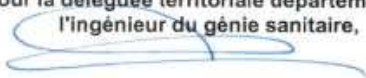
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2.00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	163 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	13,4 °F				
Titre hydrotimétrique	17,0 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	15 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	357 µS/cm			200.00	1 100.00
Sulfates	5,1 mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,49 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	24 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	74 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° : 00038712)

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 le directeur général de l'Agence Régionale de Santé de Champagne Ardenne,
pour la déléguée territoriale départementale,
l'ingénieur du génie sanitaire,



Françoise BUFFET