

#### **DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556, avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

# Affaire suivie par :

Thierry Durant Tel: 03 44 89 61 38

# **Destinataires**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - SYN MIXTE D EAU POTABLE DES SABLONS MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COUDRAY SUR THELLE (LE) MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

#### **SMEPS**

Prélèvement Commune **COUDRAY SUR THELLE (LE)** 00102450 Prélevé le : Unité de gestion 0410 SMEPS jeudi 17 novembre 2016 à 11h30 Installation par: UDI 000077 LABOISSIERE EN THELLE LDAR Point de surveillance S 0000000113 CENTRE VILLAGE Type visite: D1 Localisation exacte MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	12 7.5 0.59 0.61	*C unitépH ma/LCI2 ma/LCI2		5250110410	6.50	25 00 9,00

## **Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102607 Référence laboratoire : H\_CS16.3619.47

	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				T
Couleur (qualitatif)	0	oualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocogues /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ρH	7,3	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	590	uS/cm			180.00	1000 00
Conductivité à 25°C	660	uS/cm			200 00	1100 00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						, - 100
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/L	1			0.10

# Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00102450)

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

Signé à Beauvais le 18 janvier 2017

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

J.Veyret