

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556 avenue Willv 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	00102450	Commune	COUDRAY SUR THELLE (LE)
Unité de gestion	0410 SMEPS	Prélevé le :	jeudi 17 novembre 2016 à 11h30
Installation	UDI 000077 LABOISSIERE EN THELLE	par :	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		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
pH	7.5	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.50</td> <td>9.00</td> </ph<>			6.50	9.00
Chlore libre	0.59	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.61	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102607 Référence laboratoire : H_CS16 3619 47

	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.				
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.3	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.50</td> <td>9.00</td> </ph<>			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						
Ammonium (en NH ₄)	<0.050	mg/L				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