DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Service Santé-Environnement 52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1 Contrôle sanitaire des

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR Tel: 03 44 89 61 36 **Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE LA GRIVETTE MONSIEUR LE MAIRIE DE THURY EN VALOIS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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 :

LA GRIVETTE

Prélèvement	00092064	Commune	THURY EN VALOIS
Unité de gestion	0085 LA GRIVETTE	Prélevé le :	mardi 25 novembre 2014 à 11h30
Installation	UDI 000665 THURY EN VALOIS	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000929 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre	12 7.3 0.49	°C unitépH mg/LCl2			6.50	25.00 9.00	
Chlore total	0.53	ma/LCI2					

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 : 00092227 Référence laboratoire : H_CS14.4594.7

	Ré	Résultats		Limites de aualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	qualit.					
Couleur (qualitatif)	0	aualit.					
Odeur (qualitatif)	0	aualit.					
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	
Entérocoaues /100ml-MS	0	n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 20°C	755	uS/cm			180.00	1000.00	
Conductivité à 25°C	845	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/l				0.10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00092064)

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

Signé à Beauvais le 25 février 2015

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

B.VIN