

## DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement  
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## Affaire suivie par :

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE LA GRIVETTE

MONSIEUR LE MAIRE - 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	00086441	Commune	THURY EN VALOIS
Unité de gestion	0085 LA GRIVETTE	Prélevé le :	jeudi 14 novembre 2013 à 11h40
Installation	UDI 000665 THURY EN VALOIS	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	P 0000000929 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
pH	7,2	unité pH			6,50	25,00
Chlore libre	<0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				9,00
Chlore total	<0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				

## Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00086385

Référence laboratoire : H\_CS13.4312.5

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	33	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13	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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	740	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	825	uS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00086441)

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

Signé à Beauvais le 13 janvier  
2014Pour le Directeur  
L'ingénieur d'études sanitaires

B. VIN