

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 :  
HERVE FLANDRIN  
Tel : 03 44 89 61 36

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00086226</b>	<b>Commune</b>	<b>THURY EN VALOIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0085 LA GRIVETTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 02 octobre 2013 à 11h20</b>
<b>Installation</b>	TTP 001525 THURY EN VALOIS	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<b>Point de surveillance</b>	P 0000002208 STATION LIVRAISON THURY EN VALOIS	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SUR REFOULEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				
Chlore libre	1.55	mg/LCl2				25.00
Chlore total	1.6	ma/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00086171 Référence laboratoire : H\_CS13.3773.4

	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	0.31	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	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	unités pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	32.1	°F				
Titre hydrotimétrique	41.4	°F				

**MINERALISATION**

Chlorures	32.5	ma/L				250.00
Conductivité à 20°C	755	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	840	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	60.8	ma/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/l				0.10
Nitrates (en NO3)	37.7	ma/l		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/l		0.50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.49	ma/l C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00086226)**

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 2 janvier 2014

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN