

**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 - SYND DES EAUX DE JOUY SOUS THELLE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY-SOUS-THELLE  
 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 :**

**JOUY SOUS THELLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00094188</b>	<b>Commune</b>	<b>JOUY-SOUS-THELLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0207 JOUY SOUS THELLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 28 avril 2015 à 16h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 001121 JOUY SOUS THELLE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001582 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	172. RUE DE LA POSTE - ROBINET MITIGEUR DE SANITAIRES		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				25.00
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	.30	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 : 00094344 Référence laboratoire : H\_CS15.1634.4

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 néphélogométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C	560	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	625	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
--------------------------------	--------	------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00094188)**

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

Signé à Beauvais le 3 juin 2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN