



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 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

Prélèvement	00104491	Commune	JOUY-SOUS-THELLE
Unité de gestion	0207 JOUY SOUS THELLE	Prélevé le :	mardi 18 avril 2017 à 16h00
Installation	UDI 001121 JOUY SOUS THELLE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001582 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET SIMPLE DES SANITAIRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				25.00
Température de mesure du pH	13.6	°C				
pH	7.2	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	0.43	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.52	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00104646 Référence laboratoire : H_CS17.2060.67

	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 néphélobimétrique 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	7.2	unité <p>H</p>			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	615	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	16.3	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104491)

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

Signé à Beauvais le 16 mai 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret