

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	00127264	Commune	JOUY-SOUS-THELLE
Unité de gestion	0207 JOUY SOUS THELLE	Prélevé le :	lundi 08 avril 2019 à 09h25
Installation	UDI 001121 JOUY SOUS THELLE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001582 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	M TAYOT 9 RUE DES PUIITS ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

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	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.18	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.21	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00127413

Référence laboratoire : H_CS19.4403.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
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	7.3	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	605	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	<1	ua/L				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19.6	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127264)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'analyse n'a pas révélé la présence de perchlorates.

Signé à Beauvais le 20 mai 2019

Pour le Directeur
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune