



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale**  
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**EUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant  
 Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE ULLY ST GEORGES  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINTE-GENEVIEVE  
 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 :

**ULLY ST GEORGES**

<b>Prélèvement</b>	<b>00101947</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINTE-GENEVIEVE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0024 ULLY ST GEORGES	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 28 septembre 2016 à 16h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 000070 DIEUDONNE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000101 CENTRE VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MME FRAPPESAUCE 4 RUE DU BEL AIR ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19	°C				
pH	7,5	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	0,14	mg/LCl2				9,00
Chlore total	0,26	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102104 Référence laboratoire : H\_CS16.2891.97

	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 néphélobométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	118	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	114	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	7,6	unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	620	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	690	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00101947)**

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

Signé à Beauvais le 25 novembre  
2016

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret