



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale  
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**Eaux destinées à 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>00106743</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINTE-GENEVIEVE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0024 ULLY ST GEORGES	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 27 septembre 2017 à 10h40</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>	MAIRIE - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				25.00
Température de mesure du pH	17.0	°C				
pH	7.2	unité°pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20	mg/LCl2				
Chlore total	>16	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00106895 Référence laboratoire : H\_CS17.7356.4

	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 néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.5	unité°pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	685	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	20.0	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106743)**

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

Signé à Beauvais le 26 octobre  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes sanitaires

J.Lejeune