



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
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 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

Prélèvement	00108611	Commune	SAINTE-GENEVIEVE
Unité de gestion	0024 ULLY ST GEORGES	Prélevé le :	vendredi 26 janvier 2018 à 11h55
Installation	UDI 000070 DIEUDONNE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000101 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	12	°C				25.00
pH	7.2	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.43	mg/LCl2				
Chlore total	0.47	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108763 Référence laboratoire : H_CS18.321.2

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 néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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	7.5	unitépH			6.50	9.00
----	-----	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	685	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
-------------------	--------	------	--	--	--	------

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	1.8	µg/L				
-------------	-----	------	--	--	--	--

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19.5	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108611)

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

Signé à Beauvais le 5 mars 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune